# **MITSUBISHI**

# 三菱電機パッケージエアコン(R410A対応)

# 取扱説明書

設備用インバーターエアコン

空冷ヒートポンプ形

標準タイプ 〈天吊形〉

PCHV-P140DM-E
PCHV-P224DM-E
PCHVX-P224DM-E
PCHV-P280DM-E
PCHVX-P280DM-E
PCHVX-P450DM-E
PCHVD-P450DM-E
PCHVV-P560DM-E
PCHVD-P560DM-E
PCHVT-P560DM-E

PCHV-P140VCM-E1

PCHV-P224VCM-E1

PCHVX-P224VCM-E1

PCHV-P280VCM-E1

PCHVX-P280VCM-E1

PCHVX-P450VCM-E1

PCHVD-P450VCM-E1

PCHVX-P560VCM-E1

PCHVD-P560VCM-E1

PCHVT-P560VCM-E1

# もくじ

| ^->             |   |
|-----------------|---|
| 安全のために必ず守ること    | 2 |
| 各部の名称とはたらき      | 3 |
| リモコンの操作について7    | 7 |
| データモニタリング機能35   | 5 |
| お手入れのしかた44      | 1 |
| 長期間で使用にならないとき47 | 7 |
| 「故障かな?」と思ったら48  | 3 |
| 保証とアフターサービス50   | ) |
| 移設・工事・点検について51  | ] |
| 什 様53           | 3 |



# **省エネで「守る環境「豊かな暮らし**

このたびは三菱電機パッケージエアコンをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

- ●ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、必ずこの説明書をお読みください。
- ●お読みになったあとは、『据付工事説明書』とともに、お使いになる方がいつでも見られるところに保管してください。
- ●保証書は、『お買い上げ日・販売店名』などの記入をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- ●お使いになる方が変わる場合、本書と『据付工事説明書』『保証書』をお渡しください。
- ●お客さまご自身では、据付け・移設をしないでください。(安全や機能の確保ができません。)

# 安全のために必ず守ること

- この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、据付けてください。
- ここに記載した注意事項は、安全に関する重要な内容です。必ずお守りください。



# 警告

取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度



# 注意

取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うことが想定されるか、または、物的損害の発生が想定される危害、損害の程度

◆図記号の意味は次のとおりです。

















(一般禁止)

(接触禁止)

(水ぬれ禁止)

(ぬれ手禁止)

(一般注意)

(破裂注意)

(感雷注意)

(高温注意)





(回転物注意)

(一般指示)

- お読みになったあとは、お使いになる方に必ず本書をお渡しください。
- ・お使いになる方は、この本書をいつでも見られるところに大切に保管してください。移設・修理の場合、工事をされる方にお渡しください。また、お使いになる方が代わる場合、新しくお使いになる方にお渡しください。

# 一般事項

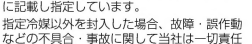
# ⚠警告

# 当社指定の冷媒以外は絶対に封入しないこと。

- ・使用時・修理時・廃棄時などに、破裂・爆発・火災のおそれあり。
- 法令違反のおそれあり。

を負いません。

封入冷媒の種類は、機器付属の説明書・銘板 に記載し指定しています。





### 吹出し風を身体に直接当てないこと。

・吹出し風を身体に直接当てた場合、体調悪 化や健康障害、食品劣化のおそれあり。



### 冷やし過ぎないこと。

• 冷やし過ぎた場合、体調悪化や健康障害、 食品劣化のおそれあり。



### 特殊環境では、使用しないこと。

ア・硫黄化合物・酸など)の多いところや、酸性やアルカリ性の溶液・特殊なスプレーなどを頻繁に使うところで使用した場合、著しい性能低下・腐食による冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・故障・発煙・火災のおそれあり。

•油・蒸気・有機溶剤・腐食ガス(アンモニ



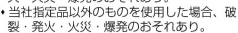
# 吹き出しの風が直接あたる所に燃焼器 具を置かないこと。

・燃焼器具が不完全燃焼を起こし、酸素欠乏・一酸化炭素中毒のおそれあり。



# 安全装置・保護装置の改造や設定変更をしないこと。

- ・圧力開閉器・温度開閉器などの保護装置を 短絡して強制的に運転を行った場合、破 裂・発火・火災・爆発のおそれあり。
- ・設定値を変更して使用した場合、破裂・発 火・火災・爆発のおそれあり。





# ユニットを水・液体で洗わないこと。

◆ショート・漏電・感電・故障・発煙・発 火・火災のおそれあり。



### 電気部品に水をかけないこと。

◆ショート・漏電・感電・故障・発煙・発 火・火災のおそれあり。



# ぬれた手で電気部品に触れたり、スイッ チ・ボタンを操作したりしないこと。

・感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあり。



## フィルター清浄・交換など高所作業時 は足元に注意すること。

落下・転倒し、けがのおそれあり。



# アルコール消毒した場合、周囲に充満 するアルコールガスを換気して取り除 くこと。

ガスを取り除かずに電源を入れた場合、引 火・爆発するおそれあり。

(本製品は防爆仕様ではありません)

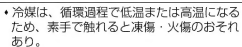


# 掃除・整備・点検をする場合、運転を 停止して、主電源を切ること。

- けが・感電のおそれあり。
- ファン・回転機器により、けがのおそれあ

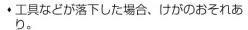


# 運転中および運転停止直後の冷媒配 管・冷媒回路部品に素手で触れないこ





# 据付・点検・修理をする場合、周囲の安 全を確認すること。(子どもを近づけな いこと)





### 換気をよくすること。

- 冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあり。
- 冷媒が火気に触れた場合、有毒ガス発生の おそれあり。



# ⚠注意

## 製品の近くに可燃物を置かないこと。 また、可燃性スプレーを使用しないこ یے



◆引火・火災・爆発のおそれあり。

## 殺虫剤・可燃性スプレーなどを製品の 近くに置いたり、直接吹付けないこ یے



• 変形・引火・火災・爆発のおそれあり。

# 使用禁止

# パネルやガードを外したまま運転しな いこと。

- 回転機器に触れると、巻込まれてけがのお それあり。
- 使用禁止
- 高電圧部に触れると、感電のおそれあり。
- 高温部に触れると、火傷のおそれあり。

# フィルターの清掃・交換などの作業時 はユニットの真下にいないこと。

フィルターの自重降下によるけがのおそれ あり。



## 換気をよくすること。

燃焼器具を使用した場合、不完全燃焼を起 こし、酸素欠乏・一酸化炭素中毒のおそれ あり。



## ヒューズ交換の場合、指定容量のヒュー ズを使用すること。

◆ 指定容量外のヒューズ・針金・銅線を使用 した場合、破裂・発火・火災・爆発のおそ れあり。



## 異常時(こげ臭いなど)や不具合が発生 した場合、運転を停止して電源スイッチ を切ること。

- お買い上げの販売店・お客様相談窓口に連 絡すること。
  - 指示を実行
- 異常のまま運転を続けた場合、感電・故 障・火災のおそれあり。

## 端子箱や制御箱のカバーまたはパネルを 取り付けること。

ほこり・水による感電・発煙・発火・火災 のおそれあり。



## 基礎・据付台が傷んでいないか定期的に 点検すること。

ユニットの転倒・落下によるけがのおそれ



# ユニットの廃棄は、専門業者に依頼する

ユニット内に充てんした油や冷媒を取り除 いて廃棄しないと、環境破壊・火災・爆発 のおそれあり。



# フィルターの清掃・交換などの作業時 はチェーンを離さないこと。

フィルターの自重降下によるけがのおそれ あり。



## ユニットの上に乗ったり物を載せたり しないこと。

<u>・</u>ユニットの転倒や載せたものの落下による けがのおそれあり。



# 食品・動植物・精密機器・美術品の保 存など特殊用途には使用しないこと。

保存品が品質低下するおそれあり。



# 吹き出しの風が直接あたる所に動植物 を置かないこと。

•悪影響のおそれあり。



# 運転停止後、すぐにユニットの電源を 切らないこと。

- 運転停止から5分以上待つこと。
- ユニットが故障し、水漏れにより家財がぬ れるおそれあり。



### ぬれて困るものを下に置かないこと。

ユニットからの露落ちにより、ぬれるおそ れあり。



据付禁止

# 部品端面・ファンや熱交換器のフィン 表面を素手で触れないこと。

• けがのおそれあり。



# 水の入った容器を製品などの上に載せな いこと。

水がこぼれた場合、ショート・漏電・感 電・故障・発煙・発火・火災のおそれあ



# フィルターを取り外す場合、保護具を 身につけること。

ホコリが目に入り、けがのおそれあり。



## 保護具を身に付けて操作すること。

• 主電源を切っても数分間は充電された電気 が残っている。触れると感電のおそれあ り。



## 保護具を身に付けて作業すること。

- 高電圧部に触れると、感電のおそれあり。
- 高温部に触れると、火傷のおそれあり。



# 空気の吹出口や吸込口に指や棒などを 入れないこと。

ファンによるけがのおそれあり。



## 保護具を身につけて作業すること。

• 保護具を付けないとけがのおそれあり。



# フィルターの点検・清掃は専門業者がす ること。

けがのおそれあり。



# 販売店または専門業者が定期的に点検す ること。

ユニットの内部にゴミ・ほこりがたまった 場合、ドレン排水経路が詰まり、水漏れに より家財がぬれるおそれあり。



• においが発生するおそれあり。

# 配管工事をするときに

# ҈魚警告

# サービスバルブを操作する場合、冷媒 噴出に注意すること。

- 冷媒が漏れた場合、冷媒を浴びると、凍 傷・けがのおそれあり。
- 冷媒が火気に触れた場合、有毒ガス発生の おそれあり。



# ・修理をするときに

# ҈♠警告

改造はしないこと。ユニットの移設・ 分解・修理は販売店または専門業者に 依頼すること。



• 冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災のお それあり。

# 分解・修理をした場合、部品を元通り取 り付けること。

◆不備がある場合、けが・感電・火災のおそ れあり。



指示を実行

# ⚠注意

# 基板を手や工具などで触ったり、ほこりを付着させたりしないこと。

ショート・感電・故障・火災のおそれあり。



# お願い

# 据付・点検・修理をする場合、適切な工具を使用してください。

• 工具が適切でない場合、機器損傷のおそれあり。

## 運転を開始する 12 時間以上前に電源を入れてください。

◆ シーズン中は電源を切らないこと。故障のおそれあり。

### ユニット内の冷媒は回収し、規定に従って廃棄してくださ い。

• 法律(フロン回収・破壊法)によって罰せられます。

## ユニットの使用範囲を守ってください。

• 範囲外で使用した場合、故障のおそれあり。

### 吹出口・吸込口を塞がないでください。

• 風の流れを妨げた場合、能力低下・故障のおそれあり。

## エアフィルターを外した状態で運転しないでください。

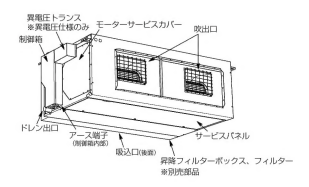
• ユニット内部にゴミが詰まり、故障のおそれあり。

# 各部の名称とはたらき

# 本体部分

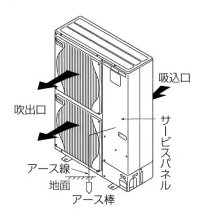
# 室内ユニット

PCAV-P112(V)DM-E, PCAV-P140(V)DM-E PCAV-P224(V)DM-E, PCAV-P280(V)DM-E

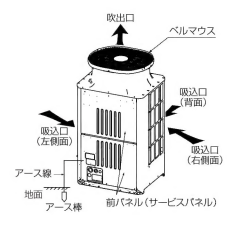


# 室外ユニット

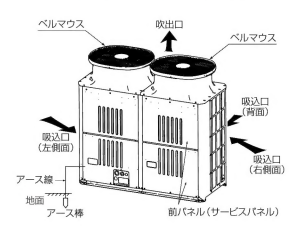
PUHV-P140DM-E(-BS, BSG) PUHV-P140VCM-E1



PUHV-P224DM-E,VCM-E1 (-BS, BSG) PUHV-P280DM-E,VCM-E1 (-BS, BSG)

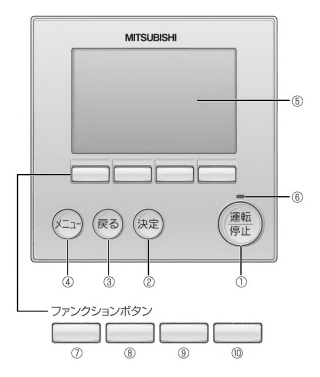


PUHV-P450DM-E,VCM-E1 (-BS, BSG) PUHV-P560DM-E,VCM-E1 (-BS, BSG)



※異電圧タイプはベルマウスの形状が若干異なります。

操作部



### ■ ① 運転 / 停止 ボタン

1度押すと運転し、もう1度押すと停止します。

### ② 決定 ボタン

設定の決定をします。

## ▮ ③ 戻る ボタン

前の画面に戻ります。

# **● ④ メニュー** ボタン 12 ページ

メインメニューを表示します。

### ⑤液晶表示部 (バックライト付)

運転内容を表示します。

バックライト消灯中にボタン操作すると、バックライトが点灯します。一定時間ボタン操作が行われないと自動的に消灯します。バックライトの点灯時間は画面により異なります。

バックライトが消えている状態での最初の ボタン操作は効きません。 バックライトのみ点灯します。 (|運転/停止|ボタンは除く)

### | ⑥運転ランプ

運転中、緑色に点灯します。 立上げ時・異常時は点滅します。 ファンクションボタンは操作する画面に よって動作が変わります。

液晶表示下部の操作ガイドにしたがって 操作してください。

集中管理中、操作ロックにより操作が禁止されている項目に対応する操作ガイドは表示されません。

### 

# **■** ⑦ファンクションボタン F1

メイン画面:運転モードを切換えます。メインメニュー画面:カーソルが下に移動します。

## 8ファンクションボタン F2

メイン画面:設定温度を下げます。 メインメニュー画面:カーソルが上に移動します。

## ⑨ファンクションボタン **F3**

メイン画面:設定温度を上げます。 メインメニュー画面:前のページを表示します。

## ⑩ファンクションボタン F4

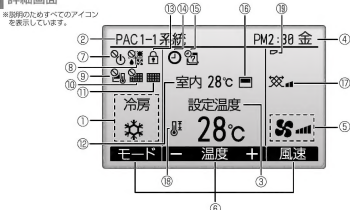
メイン画面:風速を切換えます。 メインメニュー画面:次のページを表示します。

# 操作部(MAリモコン)

# 表示部

メイン画面の表示には、「詳細」と「簡易」の2種類があります。 出荷時は詳細表示となっています。 簡易画面への切換えは「メイン画面表示設定」で変更します。(23ページ参照)

### 詳細画面



### 簡易画面



### ①運転モード表示

10ページ

運転中の状態を表示します。

### ②リモコン名表示

リモコンの名前を表示します。 (異常猶予中は4桁のコードを表示します)

### ③設定温度表示

10ページ

設定温度を表示します。

### 4時刻表示

現在の時刻を表示します。

### ⑤風速表示

風速の状態を表示します。

### ■ ⑥操作ガイド

ファンクションボタンの機能名を表示します。

# ②%)表示

発停操作が集中管理中の時に表示します。

# ⑧ ◎∰ 表示

運転モード操作が集中管理中の時に表示します。

# ● 🖳 表示

設定温度操作が集中管理中の時に表示します。

# ■⑩ 🚂 表示

フィルターリセット操作が集中管理中の時に表示します。

### ① | 表示

21ページ

フィルターのお手入れ・ダストボックス ごみ捨て時期になると表示します。

清掃中の時は異☆を表示します。

### 12室内温度表示

現在の室内温度を表示します。

## ⑬ 骨 表示

19ページ

操作ロック設定が有効の時に表示します。

## | ⑭ 🕘 表示

15ページ

オン/オフタイマー設定が有効の時に表示します。

# 16 📆 表示

17ページ

週間スケジュールタイマー設定が有効の 時に表示します。

## 16 🕶 表示

②の室内温度を検知するセンサー位置が リモコンの時に表示します。

室内ユニットの時は「こ」を表示します。

### ⑰່按表示

13ページ

換気の状態を表示します。

# ■⑱ 胍 表示

18ページ

設定温度範囲制限設定が有効の時に表示します。

## 19 % 表示

13ページ

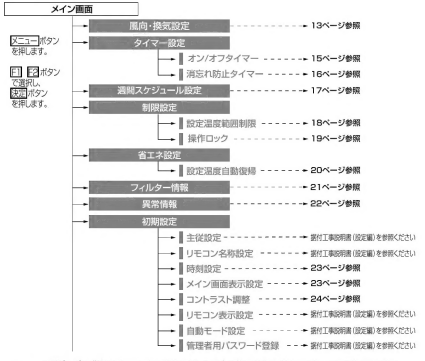
風向の状態を表示します。

基本運転(運転 / 停止、運転モード切換、風速切換、温度設定)以外はメニュー画面からの設定となります。(12ページ)

### 9

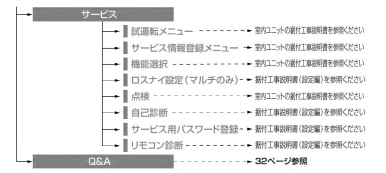
# 操作部(MAリモコン)

### 画面の流れ



注意 下記①~③の機能はリモコン上では表示されますが、ご使用頂くことはできませんのでご注意ください。 リモコンで選択しますと下記の画面が表示されます。





室内ユニットの機種により、設定できない項目があります。

# 取扱説明書内のアイコンの説明



# 使用方法 - 基本操作

# 運転・停止



操作方法

運転 運転 停止

運転/停止ボタンを押します。 運転ランプ (緑) が点灯し、運転を開始します。



もう一度運転/停止ボタンを押します。 運転ランプが消灯し、運転を停止します。

## 再運転内容

|       | リモコン設定内容 |
|-------|----------|
| 運転モード | 前回運転モード  |
| 温度設定  | 前回設定温度   |
| 風速    | 前回設定風速   |

# 設定温度範囲

| 運転モード | 設定温度範囲   |
|-------|----------|
| 冷房    | 14~30℃   |
| 暖房    | 17~28℃   |
| 自動    | 17~28℃   |
| 送風·換気 | 設定できません。 |

上表は中温機種の設定範囲になります。 室内ユニット機種(標準・中温・低温機種 など) により設定可能な温度範囲が異なり ます。

# |運転モード・温度設定





操作方法



F1 ボタンを押すごとに 「冷房」「送風」「自動」「暖房」 の順に変わります。

ご希望の運転に切換えます。









■室内ユニットの組み合せによって設定できない運転モードは 表示されません。

#### モード表示が点滅する場合

室外ユニットに接続された他の室内 ユニットが、すでに異なる運転モード で運転している場合に表示します。 他の室内ユニットの運転モードに 合わせてください。

#### 自動モード対応機種

-PCHV-P140DM-E PCHV-P140VCM-E1 ·PCHV-P224DM-E PCHV-P224VCM-E1 -PCHV-P280DM-E PCHV-P280VCM-E1

※詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。







設定温度は F2 ボタンを押すごとに 1℃ずつ下 がり、F3 ボタンを押すごとに 1℃ずつ上がりま す。

- ■設定可能範囲は設定温度範囲(左記)を参照ください。
- ■送風・換気運転の場合は設定できません。

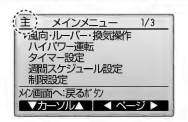
# 使用方法 - メニュー操作

# メインメニュー一覧

| 設定を              | および表示項目   | 詳細內容  | 参照ペープ |
|------------------|-----------|---|-------|
| 風向・換気設定          |           | <ul><li>風向:風向を設定します。</li><li>■風向固定位置を4段階で設定します。</li><li>換気:換気量を設定します。</li><li>■「停止」「弱」「強」から設定します。</li></ul> | 13ページ |
| タイマー設定 オン/オフタイマー |           | 運転開始時刻と停止時刻を設定します。<br>■設定時刻は5分単位で設定可能です。<br>※時刻設定が必要です。   | 15ページ |
|                  | 消忘れ防止タイマー | 運転を開始してから停止するまでの時間を設定します。<br>■設定時間は10分単位で30~240分まで選択可能です。   | 16ページ |
| 週間スケジュール設定       |           | 1週間の運転開始時刻と停止時刻を設定します。<br>■1日最大8パターンまで設定可能です。<br>※時刻設定が必要です。<br>※オン/オフタイマー有効中は動作しません                        | 17ページ |
| 制限設定             | 設定温度範囲制限  | 設定温度の範囲を制限します。<br>■運転モードによる温度範囲の制限が可能です。  | 18ページ |
|                  | 操作ロック     | 指定した操作をロックします。<br>■操作ロック中は指定した操作が無効となります。   | 19ページ |
| 省工ネ設定            | 設定温度自動復帰  | 設定時間後に設定した温度に戻ります。<br>■設定時間は10分単位で30~120分まで選択可能です。<br>※設定温度範囲制限が有効の時は機能しません。                                | 20ページ |

| 設定        | 定および表示項目  | 詳細内容  | 参照ベーリ |
|-----------|-----------|---|-------|
| フィルター情    | 報         | フィルターサイン発生状況を表示します。<br>■フィルターサインの解除を行います。   | 21ページ |
| 異常情報      |           | ユニットに異常が発生した時、異常内容を表示します。 ■異常コード、異常発生元、冷媒アドレス、形名、製造番号、連絡先情報(販売店名、サービス店名、電話番号)を表示します。 ※形名以降はあらかじめ入力が必要です。 ■携帯電話点検コード検索サービスサイトのURLとQRコードを表示します。 | 22ページ |
| 初期設定 時刻設定 |           | 現在の時刻を設定します。  | 23ページ |
|           | メイン画面表示設定 | メイン画面の詳細表示と簡易表示の切換えを行います。<br>■デフォルト:詳細表示  | 23ページ |
|           | コントラスト調整  | 液晶の濃度の調整を行います。  | 24ページ |
| Q&A       |           | 代表的なトラブルシューティングなどが表示されます。   | 32ページ |

# 従リモコンの制約事項



従リモコンでは以下の設定ができません。 主リモコンにて設定してください。 主リモコンの場合、メインメニューのタイトル 欄に「主」表示があります。

■タイマー設定 (オン/オフタイマー、消忘れ防止タイマー) ■週間スケジュール設定

■省エネ設定 (設定温度自動復帰)

※ルーバー、ハイパワー運転は設定できません。 (P9参照)

# 使用方法 - メニュー操作

運転

停止

運転停止

停止

# メインメニュー画面での操作のしかた

操作方法

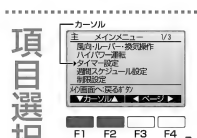
主 メインメニュー ▶風向・ルーバー・換気操作 ハイパワー運転 迪 タイマー設定 週間スケジュール設定 制限設定 メン画面へ:戻るだり ▼カーソル▲ | ◀ ページ ▶ F1 F2 F3 F4

(戻る)

(決定)

メニューボタンを押します。

メインメニュー画面が表示されます。



(戻る)

(決定)

F1 ボタンでカーソルが下がります。 F2 ボタンでカーソルが上がります。



F3 ボタンで前のページを表示します。 F4 ボタンで次のページを表示します。

#### [注意]

・ルーバー、ハイパワー運転は設定できません。 (P9参照)





F3

F4

運転停止

F1 F2

ご希望の項目を選択し、決定ボタンを押します。

選択した設定画面が表示されます。

### [注意]

・ドライモードは設定できません。(P10参照)



(決定

タイトル表示

F2 F3

(決定)

F4

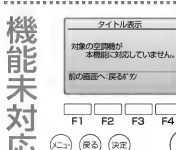
運転停止

メインメニュー画面からメイン画面に戻るには 戻るボタンを押します。

各項目の設定途中で約10分間ボタン操作がない場合、自動でメイン画面に戻ります。 このとき設定途中の内容は無効となります。

運転

停止



メニュー項目の選択操作を行った時、対象の室 内ユニットが機能に対応していない場合、左記 メッセージ画面を表示します。

# 風向・換気設定



操作方法

# 主 メインメニュー ・風向・ルーバー・換気操作 ハイパワー運転 画面表示 タイマー設定 週間スケジュール設定 制限設定 メイン画面へ:戻るボタン ▼カーソル▲ | ◀ ページ ▶

メインメニュー画面(12ページ参照)で「風向・ ルーバー・換気操作」を選択し、決定ボタンを 押します。

#### [注意]

・ルーバー、ハイパワー運転は設定できません。 (P9参照)

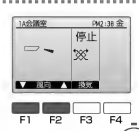
F1 F2 F3 F4



(戻る)



風 

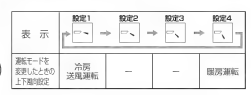


(決定)

F1 F2 ボタンを押すごとに

「設定1」「設定2」「設定3」「設定4」の順 に変わります。

ご希望の設定に切換えます。



選択したポジションでベーンが固定されます。

お知らせ このようなときは、液晶表示とユニットの上下風向が異なります。

- 1. "暖房準備中"・"霜取中"表示のとき
- 2. 暖房運転直後(モード切換待機中)
- 3. 暖房モードで設定温度より室温が高いとき

ルーバーに外力を加えたり、ルーバーを手で動かすと故障の原因となります。 取扱いにご注意ください。



F2 F3

(決定)

F4

運転

停止

停止

F3 ボタンを押すごとに「停止」「弱」「強」の 順に変わります。

※換気設定時のみ変更できます





■室内ユニットと換気装置の機種により、換気装置のみを運転し た場合でも室内ユニットのファンが動作する場合があります。



メインメニュー画面へ戻るには戻るボタンを押 します。

### [注意]

・ルーバー、ハイパワー運転は設定できません。 (P9参照)







(戻る)





# 時刻設定

操作方法

7



メインメニュー画面(12ページ参照)で「初期設定」を選択し、決定ボタンを押します。







以下の設定には時刻設定が必要です。

- ■オン / オフタイマー設定 ■週間スケジュール設定
- ■週間スケジュール設定 ■省エネ運転スケジュール

2



F1 F2 ボタンで「時刻設定」を選択し決定 ボタンを押します。









3



F1 F2 ボタンで「年」「月」「日」「時」「分」 のうち、変更したい項目を選択します。

F3 F4 ボタンで現在の日時に変更し、決定 ボタンを押します。

設定確定画面が表示されます。







F1 F2 F3 F4 \_



#### 画面移動方法

- ■メインメニュー画面へ戻る・・・メニューボタン
- ■前の画面に戻る・・・ 戻る ボタン

## タイマー設定



オン/オフタイマーの設定方法

操作方法



メインメニュー画面(12ページ参照)で「タイ マー設定」を選択し、決定ボタンを押します。

### [注意]

・ルーバー、ハイパワー運転は設定できません。 (P9参照)

F2 F3 F4





以下の場合、オン/オフタイマー設定は実行されません。 オン/オフタイマー無効中/異常中/点検中(サービスメニ ュー内) /試運転中/リモコン診断中/時刻未設定/機能選 択中/集中管理中(運転/停止が禁止の場合)

現在の設定状況が表示されます。

タイマー情報画面で「オン/オフタイマー」を 選択し、決定ボタンを押します。











F4

停止



F1 F2 F3

(戻る)

タイマー設定画面が表示されます。

項目を選択します。

F1 F2 ボタンで「オン/オフタイマー」「運転 時刻」「停止時刻」「実行」のうち、変更したい



F2 F3

(決定)

(戻る)

F4

運転

停止

■運転時刻 5分単位で設定 ※ボタンを押し続けると連続で数字が変わります

■停止時刻 5分単位で設定

※ボタンを押し続けると連続で数字が変わります

F3 F4 ボタンでご希望の設定に切換えます。

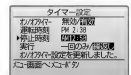
■オン/オフタイマー 「無効」「有効」

■実行 「一回のみ」「繰返し」



ご希望の設定に切換えた後、決定ボタンを押し ます。





設定確定画面が表示されます。

#### 画面移動方法

- ■メインメニュー画面へ戻る・・・メニューボタン
- ■前の画面に戻る・・・ 戻る ボタン



オン/オフタイマー設定が有効の時、詳細メイ ン画面に「②」が表示されます。



消忘れ防止タイマーの設定方法

操作方法



タイマー設定画面を表示します。 (15ページ参照)

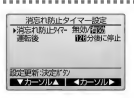
タイマー設定画面で「消忘れ防止」を選択し、 決定ボタンを押します。

F1 F2 F3 F4



以下の場合、消忘れ防止タイマー運転は実行されません。 消忘れ防止タイマー無効中/異常中/点検中(サービスメニュ 一内)/試運転中/リモコン診断中/時刻未設定/機能選択中/ 集中管理中(運転/停止が禁止の場合)

...........



現在の設定状況が表示されます。

F1 F2 ボタンで「消忘れ防止タイマー」「運転 後しのうち、変更したい項目を選択します。

(決定)

戻る

戻る



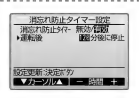
F1 F2 F3 F4



F3 F4 ボタンでご希望の設定に切換えます。

- ■消忘れ防止タイマー 「無効」「有効」
- ■運転後 設定範囲:30~240分 10 分単位で設定





F2 F3

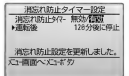
ご希望の設定に切換えた後、決定ボタンを押し ます。











設定確定画面が表示されます。

#### 画面移動方法

- ■メインメニュー画面へ戻る・・・メニューボタン
- ■前の画面に戻る・・・ 戻る ボタン

# 週間スケジュール設定



操作方法



メインメニュー画面(12ページ参照)で「週間 スケジュール設定」を選択し、決定ボタンを押 します。

### [注意]

・ルーバー、ハイパワー運転は設定できません。 (P9参照)

F1 F2 F3 F4

停止

以下の場合、週間スケジュール運転は実行されません。 オン/オフタイマー有効中/週間スケジュール無効中/異常 中/点検中(サービスメニュー内)/試運転中/リモコン診 断中/時刻未設定/機能選択中/集中管理中(禁止中の項目 [運転/停止、設定温度] に該当する設定内容は実行されませ



F2 F3

現在の設定状況が表示されます。

F1 F2 ボタンで月~日曜日までの設定内容が 確認できます。

F4 ボタンで 5~8 パターンを表示します。

設定画面へ進むには決定ボタンを押します。







F4



スケジュール設定無効 / 有効切換え画面が表示 されます。

スケジュールを有効にする場合は、F3 F4 ボ タンで「有効」を選択し、決定ボタンを押します。

F2 F3 F4 \_











パターン設定を行う場合は、F1 F2 ボタンで 曜日を選択し、F3 ボタンを押して設定する曜 日を確定します。(曜日は複数選択できます)

週間スケジュール設定画面が表示されます。

現在の設定状況が表示されます。

1日8パターンまで設定できます。

パターン設定画面が表示されます。

F1 ボタンでパターンを選択します。

ご希望の曜日に選択した後、決定ボタンを押し

F2 ボタンで「時刻」「運転/停止」「温度」を

F3 F4 ボタンでご希望の設定に切換えます。

※ボタンを押し続けると連続で数字が変わります









週間スケジュール設定

週間スクジュール設定を更新しました。

曜日選択へ:決定ボタン





■温度 設定範囲:接続される室内ユニットの 設定可能温度範囲。 ご希望の設定に切換えた後、決定ボタンを押し

ます。

設定確定画面が表示されます。

■時刻 5分単位で設定

■運転/停止 「運転|「停止|

### 画面移動方法

- ■設定更新・曜日選択画面に戻る・・・ 決定 ボタン
- ■メインメニュー画面へ戻る・・・メニューボタン



当日実行する週間スケジュール設定があるとき、 詳細メイン画面に「でし」が表示されます。

オン/オフタイマー有効中は表示されません。

# 制限設定



設定温度範囲制限の設定方法



メインメニュー画面(12ページ参照)で「制限 設定」を選択し、決定がタンを押します。

・ルーバー、ハイパワー運転は設定できません。 (P9参照)

F1 F2 F3 F4 \_









現在の設定状況が表示されます。

F1 F2 ボタンで「設定温度範囲制限」を選択し 決定ボタンを押します。













設定温度範囲制限設定画面が表示されます。

F1 ボタンで「設定温度範囲制限」「冷房・ド ライ上下限値」「暖房上下限値」「自動上下限値」 のうち、変更したい項目を選択します。





(戻る) 停止 ・ドライモードは設定できません。(P10 参照)











設定温度範囲制限設定 設定温度範囲制限 無効/電効 冷房・ドライ 25°C ~ 28°C 暖房 20°C ~ 25°C 自動 24°C ~ 26°C

設定温度範囲設定を更新しました。 火ュー画面へ:メニューボ タン

F3 F4 ボタンでご希望の設定に切換えます。

- ■設定温度範囲制限 「無効」「有効」
- ■冷房・ドライト下限値
- ■暖房上下限値
- ■自動上下限値

#### 設定温度範囲制限の設定範囲

| T-# | 下限值    | 上限値    |
|-----|--------|--------|
| 冷房  | 14~30℃ | 30~14℃ |
| 暖房  | 17~28℃ | 28~17℃ |
| 自動  | 17~28℃ | 28~17℃ |

※上表は中温機種の設定範囲になります。 設定範囲は接続されるユニット(標準、中温、低温機種など) により異なります。

※ドライモードは表示されますが、設定できません。

ご希望の設定に切換えた後、決定ボタンを押し

設定確定画面が表示されます。

#### 画面移動方法

- ■メインメニュー画面へ戻る・・・ メニュー ボタン
- ■前の画面に戻る・・・ 戻る ボタン



設定温度範囲制限設定が有効の時、詳細メイン 画面に「『り」が表示されます。

# 制限設定



操作ロックの設定方法

操作方法

操作をロックするときは 操作ロック設定を「有効」にしてください。

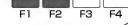


1



制限設定画面を表示します。 (18ページ参照)

制限設定画面で「操作ロック」を選択し、決定がタンを押します。









2













操作ロック設定画面が表示されます。

[F1] [F2] ボタンで「操作ロック設定」「発停操作」 「運転モード操作」「設定温度操作」「風向操作」 のうち、変更したい項目を選択します。

F3 F4 ボタンでご希望の設定に切換えます。

- ■操作ロック設定 「無効」「有効」
- ■発停操作 「-」「ロック」
- ■運転モード操作 「-|「ロック|
- ■設定温度操作 「-」「ロック」 [注意]
- ・風向操作は設定できません。

ご希望の設定に切換えた後、<u>決定</u>ボタンを押します。

設定確定画面が表示されます。

#### 画面移動方法

- ■メインメニュー画面へ戻る・・・メニューボタン
- ■前の画面に戻る・・・ 戻る ボタン



操作ロック設定が有効の時、詳細メイン画面に 「 🎧 」が表示されます。

操作ロックに対応する操作ガイドが表示されな くなります。

(設定温度ロック時の画面例)

## 省エネ設定

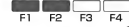


設定温度自動復帰の設定方法

操作方法



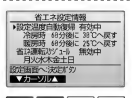
メインメニュー画面(12ページ参照)で「省エ ネ設定」を選択し、決定 ボタンを押します。











現在の設定状況が表示されます。

F1]F2] ボタンで 「設定温度自動復帰」を選択し、 決定ボタンを押します。





F2 F3



F4

F4

停止

停止



F2 F3

(戻る)

設定温度自動復帰設定画面が表示されます。

|F1||F2| ボタンで「設定温度自動復帰!! 「冷房時 | 「暖房時」のうち、変更したい項目を選択します。













F3 F4 ボタンでご希望の設定に切換えます。

■設定温自動復帰 「無効」「有効」

■冷房時 時間の設定範囲:30分~120分

(10分単位)

温度の設定範囲: 14℃~30℃

■暖房時 時間の設定範囲:30分~120分

(10分単位)

温度の設定範囲: 17℃~ 28℃

※上記は中温機種の設定範囲になります。

設定範囲は接続されるユニット(標準、中温、

低温など)により異なります。

ご希望の設定に切換えた後、決定ボタンを押し

「冷房時」は自動冷房、「暖房時」は自動暖房を 含みます。

設定画面が表示されます。

#### 画面移動方法

- ■メインメニュー画面へ戻る・・・ メニュー ボタン
- ■前の画面に戻る・・・

設定温度範囲制限が有効中および集中管理中(禁止中の項目が「設定温度」の場合)は、 本設定は実行されません。

# お手入れ

# フィルター情報・フィルターサイン解除



フィルターのお手入れ時期になると、詳細メイン画面に「###」が表示されます。

フィルターの洗浄・清掃・交換を行ってください。

操作方法



メインメニュー画面(12ページ参照)で「フィルター情報」を選択し、(決定)ボタンを押します。

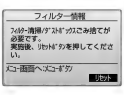






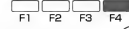


2



フィルター情報をリセットする場合はF4ボタンを押します。

フィルター清掃のしかたについては 44ページ をご覧ください。











設定確定画面が表示されます。

F4 ボタンで「はい」を選択します。

# フィルクーサインを解除しました。

■×-

画面移動方法

■メインメニュー画面へ戻る・・・メニューボタン

■前の画面に戻る・・・ 戻る ボタン



フィルター情報

火ュー画面へ:メニューボタン

2台以上の室内ユニットが接続されている場合、フィルターの種類によって清掃時期が異なる場合があります。 「**翻**」表示は、代表機種(親機)の清掃時期に表示されますので、フィルターサインの解除を行うと全ての積算時間がリセットされます。

「**Ⅲ**」表示は、一般的な室内での空気条件で使用した場合の清掃時期を目安に表示しているものです。環境条件によって、汚れの程度が異なりますので、汚れ具合に応じて清掃してください。

フィルター清掃時期の積算時間は、おおよそ下記の時間でと、およびシーズン始めと終わりに清掃してください。 天吊形: 1250時間(1回/週点検し、汚れ具合に応じて清掃することをおすすめします。)

# 故障かな?と思ったら

## 異常情報

異常が発生した場合、以下の異常画面が表示されます。 異常内容を確認の上、運転を停止しお買上げの販売店にご連絡ください。

操作方法

形名

▶異常コード 6697 異常発生元 室内機 M-NETPH" LA B1 異常リセット・リセットボ タン ▼ページ ▲ リセット

F4 』 』 点滅 F2 F3 (戻る) (決定) 停止





連絡先情報(販売店名、販売店の電話番号、サ ービス店名、サービス店の電話番号) が表示さ れます。

異常コード、異常発生元、冷媒アドレス、形名、

形名、製造番号はあらかじめ手入力されている

F1 F2 ボタンで次のページを表示します。

製造番号が表示されます。

場合に表示されます。

あらかじめ手入力されている場合に表示されます。

携帯電話点検コード検索サービスサイトの QR コードと URL が表示されます。

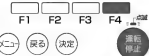
### QR ⊐−ド®

二次元バーコードリーダー機能が搭載されてる携帯電話でご利用いただけます。 携帯電話を QR コード®読み取りモードに設定し、QR コード®部分を読み込んでいただくと簡単に アクセスすることができます。 QR コード<sup>®</sup>は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



発生中の異常を解除する場合はF4ボタンまたは 運転/停止ボタンを押します。

運転/停止操作禁止中は異常解除できません。



異常解除 発生中の異常を解除します。 よろしいですか? いいえ はい





F4 ボタンを押すと異常をリセットします。

#### 画面移動方法

■メインメニュー画面へ戻る・・・メニューボタン

■前の画面に戻る・・・ 戻る ボタン















異常が発生していない時、メインメニュー画面 (12ページ参照)で「異常情報」を選択すると、 異常情報画面の 2/3、3/3 ページの内容 (左記) を確認することができます。 異常リセットはできません。

# 初期設定(リモコン設定)

# 主従設定

ペアリモコンで使用する時には必ず設定が必要です。ペアリモコンのうち1台を従リモコンに設定してください。

操作方法



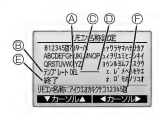
- ①メイン画面からメインメニュー→初期設定メニュー画面に移動し、主従設定を選択し<br/>
  決定<br/>
  ボタンを押すと、主従設定画面が表示されます。
- ② [F3] [F4] ボタンを操作すると現在選択している項目が反転表示されます。従リモコンを選択した後、決定 ボタンにより設定更新します。
- ③設定後、<a>メニュー</a>ボタンでメインメニュー画 面に戻ります。

(以降の操作も、メインメニュー画面に戻る方法は同じです)

# リモコン名称設定

PAC1-1系統 <a href="https://www.engline.com/">№ 品 ② 图</a> メイン画面に表示させる、リモコン名称の設定をおこないます。 リモコン名称は半角16文字まで入力できます。(テンプレートで入力した文字は1文字あたり半角2文字分となります。)

操作方法





- ①メイン画面からメインメニュー→初期設定メニュー画面に移動し、リモコン名称設定を選択し [決定]ボタンを押すと、リモコン名称設定画面が表示されます。
- ②F1~F4ボタンにて文字を選択し、決定ボタンで1文字ずつ決定します。
- ③決定した文字を消去する場合は消去したい文字 にカーソルを合わせて「DEL」 ④を選択し 「決定」ボタンを押します。
- ④「テンプレート」®を選択して決定」ボタンを 押すと、テンプレートを選択してリモコン名称 を入力できます。(テンプレートは変更できま せん。)
- ⑤「←」◎「→」◎を選択すると、リモコン名称の文字入力カーソル ⑥ の文字が対象となり文字消去、変更ができます。
- ⑥入力が完了したら、「終了」(E) を選択します。 決定 ボタンを押してリモコン名称を決定します。

# 時刻設定

操作方法



- ①メイン画面からメインメニュー→初期設定メニュー画面に移動し、時刻設定を選択し<br/>
  決定<br/>
  ボタンを押すと、時刻設定画面が表示されます。
- ② F1 F2 ボタンで変更する項目に移動します。
- ③ F3 F4 ボタンにて、年月日時分を変更し、 決定 ボタンで設定更新します。 設定更新したデータは、メイン画面の時刻表示 に反映されます。

**お知らせ** 「時刻表示・週間スケジュール・タイマー動作・異常などの履歴」に必要なため、初めてご使用になるときや長期間ご使用にならなかったときは必ず設定してください。

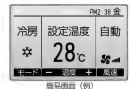
## メイン画面表示設定

操作方法



- ①メイン画面からメインメニュー→初期設定メニュー画面に移動し、メイン画面表示設定を選択し[決定]ボタンを押すと、画面表示切換え画面が表示されます。
- ② F3 F4 ボタンにてメイン画面表示を設定します。(工場出荷時は詳細画面です。)





お知らせ 本設定によりメインメニュー画面など、他の画面は変わりません。 簡易画面では「タイマー、スケジュールなどの(制御)状態を示すアイコン」や「風向・ ルーバー・換気・室内温度」が表示されません。

# 7

# 初期設定(リモコン設定)

## コントラスト調整

操作方法



- ①メイン画面からメインメニュー→初期設定メニュー画面に移動し、コントラスト調整を選択し (決定)ボタンを押すと、コントラスト調整画面が表示されます。
- ②F3 F4 ボタンにてリモコンの液晶表示のコントラストを調整します。現在の設定が ▲で示されます。

お知らせ 据付位置や照明によって表示が見えにくい場合、コントラスト調整することにより改善する場合があります。コントラスト調整により全方向から見えやすくすることはできません。

# リモコン表示設定



リモコン表示設定画面

- ①メイン画面からメインメニュー→初期設定メニュー画面に移動し、リモコン表示設定を選択し |決定||ボタンを押すと、リモコン表示設定画面が表示されます。
- ②リモコンの表示に関する各項目について、必要 に応じ設定をおこないます。 各項目を設定後、決定 ボタンにて設定更新し

### 時刻表示

操作方法



- ・リモコン表示設定画面の「時刻表示」にて 「F4」(変更)ボタンを押すと、時刻表示設定画 面が表示されます。
- ・F1~F4 ボタンにより、メイン画面に表示する時刻表示の有無、時刻表示形式を選択します。
- · 決定 ボタンにより設定を更新します。(工場 出荷時は"表示する/AM12:00表示"です。)

時刻表示 : ・ する (メイン画面に時刻表示します)

・しない(メイン画面に時刻表示しません)

12時間表示 : · 24h (24時間表示)

· 12h (12時間表示)

AM/PM表示(12時間表示の時のみ有効となります) : · AM12:00 (時刻の前にAM/PM表示)

ます。

・12:00AM (時刻の後にAM/PM表示)

お知らせ 12時間表示形式、12時間/24時間表示はタイマー、スケジュールなどの設定表示にも反映されます。

12時間表示、24時間表示それぞれの表示例は以下の通りです。

12時間表示: AM12:00 ~ AM1:00 ~ PM12:00 ~ PM1:00 ~ PM1:59 24時間表示: 0:00 ~ 1:00 ~ 12:00 ~ 13:00 ~ 23:59

# 20

# 初期設定(リモコン設定)

## 温度単位表示

#### 操作方法



リモコン表示設定画面の、「温度単位表示」に カーソルを合わせ、F3 F4 ボタンにて設定しま す。(工場出荷時は摂氏( $^{\circ}$ C)です。)

・℃:温度表示単位を摂氏表示にします。 ・°F:温度表示単位を華氏表示にします。

### 吸込温度の温度表示

#### 操作方法

リモコン表示設定画面の、「吸込温度表示」にカーソルを合わせ、F3 F4 ボタンにて設定します。(工場出荷時は「する」です。)

- ・する:メイン画面に室内温度を表示します。
- ・しない:メイン画面に室内温度を表示しません。

お知らせ 「する」に設定しても簡易画面には室内温度が表示されません。

# 自動冷暖表示

#### 操作方法

リモコン表示設定画面の、「自動冷暖表示」にカーソルを合わせ、F3 F4 ボタンにて設定します。(工場出荷時は「する」です。)

- ・す る:自動モード運転時、「自動冷房」または「自動暖房」が表示されます。
- ・しない:自動モード運転時、「自動」のみが表示されます。

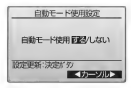
# 特殊表示

本機では、特殊表示機能がないため、特殊表示に関する設定はご使用できません。

# 初期設定(リモコン設定)

## 自動モード設定

操作方法



- ①メイン画面からメインメニュー→初期設定メニュー画面に移動し、自動モード設定を選択し | 決定 | ボタンを押すと自動モード使用設定画面が表示されます。
- ②自動運転モード機能のある室内ユニットに接続した場合、自動モード使用、不使用を F3 F4 ボタンにて設定します。(工場出荷時は使用「する」です。)

決定ボタンにより設定を更新します。

- ・す る: 運転モード選択時に自動モードを表示 します。
- ・しない: 運転モード選択時に自動モードを表示 しません。
- ※自動モードをリモコンに表示させるには、リモコンで自動モードを使用するに設定すること以外に室外ユニットのスイッチ設定を変更する必要があります。スイッチ設定の詳細については「設計工事マニュアル」「サービスハンドブック」を参照ください。

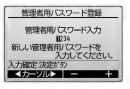
# 管理者用パスワード登録

操作方法



- ①メイン画面からメインメニュー→初期設定メニュー画面に移動し、管理者用パスワード登録を選択し決定」ボタンを押すと、管理者用パスワード登録画面が表示されます。
- ②最初に現在設定されている管理者用のパスワード(数字4桁)を入力します。
- F1 F2 ボタンで桁を選択し、F3 F4 ボタンにて0~9の数字を設定します。
- ③4桁のパスワードを入力後、決定ボタンを押します。
- お願い 管理者用パスワードの初期値は「0000」です。管理者以外の方が設定変更しないよう、 必要に応じパスワードを変更してください。 パスワードは必要な方が分るよう適切に管理してください。

お知らせ 管理者パスワードを忘れてしまった場合、管理者用パスワード登録画面にて[F1] [F2] ボタンを同時に3秒連続押しすると、パスワードを「0000」に初期化できます。



管理者用バスワード登録 管理者用バスワード入力 2345 管理者用バストドを更新します。 よろしいですか?

- ④パスワードが一致すると新規パスワード入力画面になります。
- 同じ要領で新しい管理者用パスワードを設定し、 決定 ボタンを押します。
- ⑤パスワード更新確認画面が表示されますので、 F4 (はい) ボタンにて更新します。取り消す場合は F3 (いいえ) ボタンを押します。

 お知らせ
 管理者用パスワードは下記項目の設定時に必要となります。

 ・タイマー設定
 ・週間スケジュール設定
 ・制限設定
 ・省エネ設定

 各設定の詳細は本リモコンの取扱説明書を参照してください。

サービスメニュー

空調機を停止させてから 操作してください。

サービスメニューへ:戻るボタン

サービスメニュー

集中管理中のため 運転/停止操作ができません。

サービスメニューへ:戻るボタン

お知らせ

サービスメニューの項目によっ ては空調機を停止させる必要が あります。

また、集中コントローラから集 中管理中は操作できない場合が あります。

サービスメニュー サービス用パスワード入力 **1999** 

入力確定:決定ボタン

※サービスメニューを選択するとパスワード入力画 面が表示されます。

現在設定されているサービス用のパスワード(数 字4桁)を入力します。

F1 F2 ボタンで桁を選択し、F3 F4 ボタン にて0~9の数字を設定します。

4桁のパスワードを入力後、決定 ボタンを押し

パスワードが一致すると、サービスメニューが表 示されます。

サービス用パスワードの初期値は「9999」です。管理者以外の方が設定変更しないよ う、必要に応じパスワードを変更してください。 パスワードは必要な方が分かるよう適切に管理してください。

**お知らせ** サービス用パスワードを忘れてしまった場合、サービス用パスワード入力画面にて [F1] [F2] ボタンを同時に3秒連続押しするとパスワードを「9999」に初期化できます。

# 試運転

試運転メニュー ▶試運転操作

サービ、スメニューへ:メニューボ・ダン

サービスメニューにて「試運転」を選択すると、 試運転メニュー画面が表示されます。

・試運転操作: 試運転をおこないます。

お知らせ 試運転の詳細については室内ユニットの据付工事説明書の「試運転」項目を参照してく ださい。

## -ビス情報登録

サービス情報登録 ▶形名登録

販売店・サービス店登録 サービス情報初期化

サービ、スメニューへ:メニューボ・ダン ▼カーソル▲

サービスメニューにて「サービス情報登録」を選 択すると、サービス情報登録画面が表示されま

操作方法の詳細については室内ユニットの据付工 事説明書を参照してください。

お知らせ サービス情報登録メニューでは下記の設定が行えます。

室外ユニット、室内ユニットの形名、製造番号を登録します。登録した内容は異常情 報画面に表示されます。形名は半角18文字、製造番号は半角8文字まで入力できます。

販売店・サービス店登録

販売店名、サービス店名および電話番号を登録します。登録した内容は異常情報画面 に表示されます。店名は半角10文字、電話番号は半角13文字まで入力できます。

・サービス情報初期化

形名登録内容、または販売店・サービス店登録を選択し、登録内容を全て初期化します。

# 室内ユニットの機能選択

MAリモコンからの設定により、室内ユニットの余熱排除時間・モードを変更できます。 ※本設定が有効中は、室内制御基板のSW3-6(余熱排除時間)設定は無効となります。

余熱排除時間変更の設定方法

設定方法

サービス用パスワード登録 リモコン診断 機能選択

> メインメニューへ:戻るボタン ▼カーソル▲



サービスメニュー 2/2









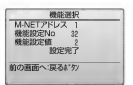
MAリモコンのサービスメニュー画面で、F1 F2 ボタンを操作し、「機能選択」を選択し、決定 ボタンを押してください。

2



MAリモコンに接続された室内ユニット(制御基板)の最小アドレスが検索されます。 [F1] [F2] [F3] [F4] ボタンを操作し、余熱排除モード・時間を変更したい室内ユニット(制御基板)のM-NETアドレスを設定し、機能設定No.を「32」、機能設定値を「2」、実行内容選択を「設定」に設定し、決定「ボタンを押してください。

3



設定が完了すると画面中央に「設定完了」と表示されます。

F1 F2 F3 F4

メニュー (戻る)(決定)

(戻る)

運転停止

運転

停止

停止

運転

停止

4

80



戻るボタンを押し、機能選択画面に戻り、「F1」「F2」「F3」「F4」を操作し、余熱排除モードを変更したい室内ユニット(制御基板)のM-NETアドレスを設定し、機能設定IO.を「71」に、機能設定値を「下表から設定したいモードの設定値」に、実行内容選択を「設定」に設定し、「決定」ボタンを押してください。

| 機能設定Nc |         | 機能設定値          |  |
|--------|---------|----------------|--|
| 71     | 余熱排除モード | 1:暖房<br>2:全モード |  |

5



F3

設定が完了すると画面中央に「設定完了」と表示されます。

機能選択
M-NETアドレス 2 機能設定No 58 機能設定値 2 実行内容選択 配理 / 確認 ま行・決定がか - アドレス +



停止

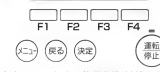
戻るボタンを押し、機能選択画面に戻り、「F」 F2 F3 F4 を操作し、余熱排除時間を変更したい室内ユニット(制御基板)のM-NETアドレスを設定し、機能設定Noを「58」に、機能設定値を「下表から設定したい時間の設定値」に、実行内容選択を「設定」に設定し、「決定」ボタンを押してください。

| 機能設定No |        | 機能設定値  |
|--------|--------|--|
| 58     | 余熱排除時間 | 1:1分<br>2:2分<br>3:3分5秒<br>4:4分<br>5:5分<br>6:6分<br>7:余熱排除なし |

7



設定が完了すると画面中央に「設定完了」と表示されます。



- ※1 室内ユニット内に複数制御基板のある機種は、全ての制御基板の設定を2~7の操作により同一設定にしてください。
- ※2 室内制御基板をサービス交換した場合、再設定が必要です。 室内制御基板を交換したときは、必ず1~7の操作により設定してください。その際、 交換前の設定値が必要となるため、設定値を以下の表に記入しておいてください。

| 機能設定No | 機能設定値 |
|--------|-------|
| 58     |       |
| 71     |       |

※3 室内制御基板のSW3-6(余熱排除時間)の設定を有効にしたい場合、室内ユニット停止中に、2,3の操作と同様にして機能設定No.32の機能設定値を「1」に設定してください。このときMAリモコンから設定した余熱排除時間・モードは無効となります。また、再度MAリモコンからの余熱排除時間・モードを有効にしたい場合、1~7の操作により再設定してください。

### ロスナイ設定

設備パッケージエアコンでロスナイとの連動運転をおこなう場合のみ設定します。 リモコンが接続されている室内ユニットに対し設定(ロスナイ登録・登録した内容の検索・ 登録の抹消)を行うことができます。

お願い

・集中コントローラが接続される場合は、集中コントローラより設定してください。 ・ロスナイと連動設定させる場合、必ずグループ内全ての室内ユニットのアドレスとロ スナイのアドレスを連動設定してください。

#### 操作手順





①サービスメニューにて「ロスナイ設定」を選択 すると、自動的に現在リモコンが接続している 室内ユニットに登録されているロスナイのアド レス検索をおこないます。

②検索が完了すると、現在リモコンが接続されている室内ユニットの最小アドレスと登録されているロスナイのアドレスを表示します。 ロスナイが登録されていない場合は、ロスナイアドレスには「無」が表示されます。

ここで設定する必要がなければ、戻るボタンを押して、「サービスメニュー」に戻ります。

## ロスナイを登録する場合



設定中 ロスナイ設定 室内機下以 5 以イバ・以 38 設定完了 前の画面へ:戻るギケソ

正常終了

③室内ユニットのアドレスとロスナイのアドレス をF1 ~ F4 ボタンにて設定し、「実行内容 選択」で「設定」を選択し、<mark>決定</mark>ボタンを押 します。

「設定中」が表示され、正常に設定完了すると、 「設定完了」が表示されます。

## ■ロスナイアドレスを検索する場合



ロスナイ設定
室内機がドル 5
ロナイドル 5
ロナイドル 対象室内機が存在しません。
前の画面へ:戻るギケ

④ロスナイアドレスを検索したい場合は、リモコンが接続されている室内ユニットのアドレスを設定し、「実行内容選択」で「検索」を選択し、 |決定||ボタンを押します。

「検索中」が表示され、正常に設定を受信する と室内ユニットアドレスとロスナイアドレスを 表示します。

ロスナイが登録されていない場合は、ロスナイアドレスには「無」が表示されます。

指定した室内ユニットのアドレスが存在しない 場合は、「対象室内機が存在しません」を表示 します。

# ■ロスナイの登録を解除する場合



ロスナイ設定 室内機がい 5 ロガイドい 38 正常に終了できませんでした。 前の画面へ:戻るが分 リモコンが接続されている室内ユニットとロスナイの登録設定を解除する場合に使用します。

⑤室内ユニットのアドレスとロスナイのアドレスを[F] ~[F4]ボタンにて設定し、「実行内容選択」で「抹消」を選択し、決定ボタンを押します。

「抹消中」が表示され、正常に解除が完了する と検索結果画面に戻ります。

指定した室内ユニットのアドレスが存在しない 場合は、「対象室内機が存在しません」を表示 します。

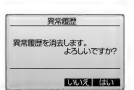
解除が正常におこなわれなかった場合は、「正常に終了できませんでした」を表示します。

# 点検



サービスメニューにて「点検」を選択すると、点 検メニュー画面が表示されます。







### ①異常履歴

点検メニューにて「異常履歴」を選択し、決定 ボタンを押すと異常履歴を最大16件表示します。 各ページに4件ずつ表示され、1/4ページの先 頭の表示が最新の異常履歴となります。

#### 【異常履歴消去】

異常履歴が表示されている画面で F4 (消去) ボタンを押すと、異常履歴消去の確認画面が表 示されます。

F4 (はい) ボタンを押します。

「異常履歴を消去しました」が表示されます。 戻るボタンを押して、点検メニュー画面に戻 ります。

②他の点検メニュー項目

点検メニューでは、異常履歴の他に以下の項目 があります。

- ・データモニタリング
- 要求コード送信

# 自己診断

リモコンにて各ユニットの異常履歴を検索します。

#### 操作手順



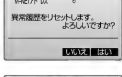




- ①サービスメニューにて「自己診断」を選択し、 決定ボタンを押すと自己診断画面を表示しま
- ②F1F2ボタンにてM-NETアドレスを設定し、 決定ボタンを押します。
- ③異常コード・M-NETアドレス・属性・室内ユ ニットの接点デマンドON/OFF状態が表示さ

異常履歴が無い場合は、「一」が表示されます。







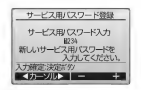
#### 【異常履歴リセット】

- ①異常履歴表示中に F4 (リセット) ボタンを押 すと確認画面が表示されます。
- ②確認画面にて F4 (はい) ボタンを押すと室内 ユニットの異常履歴を消去します。 消去できなかった場合は「正常に終了できませ んでした。」ユニットから応答が無い場合は 「対象室内ユニットが存在しません。」を表示 します。

# サービス用パスワード登録

サービスメニューの操作をおこなうためのパスワードを変更します。

操作手順



- ①サービスメニューにて「サービス用パスワード 登録」を選択し、決定ボタンを押すと新規パスワード登録画面を表示します。
- ② F1 F2 ボタンで桁を選択し、F3 F4 ボタン にて0~9の数字を設定します。
- ③4桁のパスワードを入力後、決定ボタンを押します。
- ④パスワード更新確認画面が表示されますので、 F4(はい)ボタンにて更新します。取り消す場合はF3(いいえ)ボタンを押します。

##-ピス用!" 20-1 を更新します。 よろししいですか!?

サービス用パスワード登録

サービス用バスワード入力

サービス用パスワードを

サード・スメーフーベ・メーフーボーケン

サービス用バスワード登録

サービス用パスワード入力

- ⑤パスワード更新の場合は、更新完了画面が表示 されます。
- (6) メニュー ボタンにてサービスメニューへまたは 戻る ボタンで「サービス用パスワード登録 画面」に戻ります。

# リモコン診断

リモコンからの操作がきかない場合、本機能によりリモコン診断を行ってください。

(1) まずはリモコン表示の有無を確認してください(罫線含む) リモコンに正常な電圧(DC8.5~12V)が印加されていない場合、リモコンには何も 表示されません。この場合は、リモコン配線、室内ユニットを点検してください。

操作手順



リモコン診断への移行画面







リモコン診断結果の画面

①サービスメニューにて「リモコン診断」を選択し、決定がインを押すとリモコン診断を開始し、結果を表示します。

リモコン診断を行わない時は、メニューまたは 戻る ボタンを押すと、リモコン診断メ ニューから抜けることができます。

この時、リモコンは再立上げを行いません。

OK : リモコンに問題はありません。他の原 因を調査してください。

6832 : 伝送線にノイズがのっている、あるい は室内ユニット、他のリモコンの故障 が考えられます。伝送路、他のコント ローラを調査してください。

NG (ALLO, ALL1) :

リモコン送受信回路不良です。リモコンの交換が必要です。

ERC(データエラー数):

データエラー数とはリモコンの送信 データのビット数と実際に伝送路に送 信されたビット数の差を示します。こ の場合、ノイズなどの影響で送信デー タが乱れています。伝送路を調査して ください。

②リモコン診断結果表示後、|決定| ボタンを押す とリモコン診断を終了し、自動的に再立上げが 行われます。

# 故障かな?と思ったら

# Q&A

### 下記のような Q&A を見ることができます。

- ■代表的なトラブルシューティング
- ■通常画面に表示されるアイコンの意味

#### 操作方法



メインメニュー画面 (12ページ参照) で 「Q&A」 を選択し、決定 ボタンを押します。









停止

2



[F1] [F2] ボタンにて状況を選択し[決定] ボタンを押します。

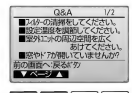












F1 F2 F3 F4

選択した状況に対する、対応方法が表示されます。 項目により複数のページがある場合は、F1 F2 ボタンでページを切換えます。

### 画面移動方法

- ■メインメニュー画面へ戻る・・・メニューボタン
- ■前の画面に戻る・・・ 戻る ボタン

# 運転温度範囲のめやす

### ・冷房

|      | 室内側吸込空気 | 室外側吸込空気 |  |
|------|---------|---------|--|
| 乾球温度 | _       | -5~43°C |  |
| 湿球温度 | 10~25℃  | _       |  |

### ・暖房

|      | 室内側吸込空気 | 室外側吸込空気    |
|------|---------|------------|
| 乾球温度 | 15~28℃  | _          |
| 湿球温度 | _       | -20~15.5°C |

注1. 露点温度23℃以上で長時間運転されますと、室内ユニットの結露水が水漏れに至るおそれがあります。

# もっと知りたいとき

## 暖房運転について

●運転を停止しても風が出る:運転停止後約1分間室内ユニット内の余熱を排熱するために、室内ファンが回ることがあります。

# 送風運転

●送風運転は、お部屋の空気を循環させる働きをします。 換気装置との連動運転を行うと、より効果的な換気ができます。

# 霜取中とは

●外気温度が低く、湿度が高いときに室外ユニットに霜が付きます。この霜を溶かす運転を行っているときに表示します。

霜取運転は約7分程度(最大12分)で終わります。

●霜取運転を行っているときは、室内ユニットの熱交換器 が冷たくなりますので、送風機を停止しています。

※設定により霜取中も送風機が運転することがあります。 設定についてはお買い上げの販売店にご相談ください。

## 換気連動運転とは

●エアコンの運転を開始すると、自動的に換気装置も運転を開始し、室内空気と新鮮な外気とを混合させ、より効果的な換気を行うものです。

# 上手な使い方

上手な使い方 "インバーターエアコン"を上手に正しくお使いいただき、快適な室内環境をお作りください。

# 室内温度(室温)は最適に

- ●冷房運転では室内と室外の温度差を5℃以内にするのが最適です。
- ●冷やしすぎは健康にもよくありません。電力のムダ使いにもなります。 たとえば冷房のとき設定温度を1℃上げると約10%の電力が節約できます。

# 冷房時は熱の侵入を少なく

- ●冷房時直射日光の当たる窓にはブラインド、カーテンをひくなどして熱の侵入を少なくしましょう。
- ●出入口は必要なとき以外は開けないようにしましょう。



# 長時間直接お肌に風をあてない

- ●長時間エアコンの風が直接身体にあたると体調を 悪くしたり、健康障害の原因になります。
- ●特に赤ちゃんや子供は大人 に比べて敏感です。エアコ ンの風を直接肌にあてない でください。



# フィルターの清掃を

- ●フィルターの目詰まりは風の流れを悪くし、冷房・ 暖房能力が落ちます。電力のムダ使いとなります。 また、露付き・露たれの原因にもなります。
- ●フィルターは通常の環境では21ページに記載の時間ごとおよびシーズンの始めと終わりに清掃してください。
- ●操作部 (MAリモコン) は、フィルタ-サイン表示が可能です。

# ときどき換気を

- ●長時間、閉め切った部屋では空気が汚れますので、 ときどき換気が必要です。
- ●送風運転は、お部屋の空気を循環させるはたらき をします。
- ●冷房・暖房運転をしない中間期に換気扇との連動 運転をしますと、より効果的な換気ができます。 当社"ロスナイ換気扇"を利用しますとムダのな い換気ができます。



# 室内の温度ムラ解消に風向調節を

- ●冷房時、肩などに直接風が当たり体調を悪くする ことがあります。冷たい空気は重いので水平吹出 しなどにして、上方から冷やすよう風向を調節し てください。
- ●暖房時、足元が寒いのは、 冷たい空気は重いので床の 近くに溜まるからです。 下吹出しなどにして風向を 調節してください。
  - ※天吊形の風向調節は別売 プレナムチャンバーを取 付け、リモコンでの操作となり

付け、リモコンでの操作となります。手動で調 節は行わないでください。



# データモニタリング機能

- ●作業の手間を大幅に削減します。
- ●室内に居ながら室外・内ユニットの運転データをリモコンで確認可能です。

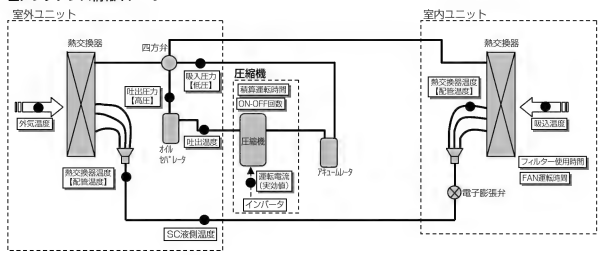
### ■メンテナンス情報

|        | 積算運転時間 ※2    |  |
|--------|--------------|--|
| 圧縮機    | ON-OFF回数 ※1  |  |
|        | 運転電流         |  |
|        | 熱交換器温度【配管温度】 |  |
|        | 外気温度         |  |
| 室外ユニット | 吐出圧力【高圧】     |  |
|        | 吸入圧力【低圧】 ※4  |  |
|        | 吐出温度         |  |
|        | 高圧圧力飽和温度 ※4  |  |
|        | SC液側温度 ※3 ※4 |  |

| 室内ユニット | 熱交換器温度【配管温度】 |
|--------|--------------|
|        | 吸込温度         |
|        | フィルター使用時間    |
|        | FAN運転時間 ※2   |

- ※1 圧縮機のN-OFF回数は100回単位でデータ更新します。 例:実際の圧縮機のN-OFF回数が99回の場合、リモコン表示は0回となり、101回の場合、リモコン表示は100回となります。
- ※2 圧縮機積算時間、FAN運転時間は、10時間単位でデータ更新します。
  例:実際の運転時間が9時間の場合リモコン表示は0時間となり、11時間の場合リモコン表示は10時間となります。
- ※3 DM-Eタイプの機種では、SC液側温度サーミスターがないため、SC液側温度は「未対応」と表示されます。 (P224~P560VCM-E1タイプの機種に対応しています)
- ※4 室外ユニットがP140形では、吸入圧力【低圧】・高圧圧力飽和温度・SC液側温度は「未対応」と表示されます。

### ■メンテナンス情報イメージ



### 運転時間積算利用時の注意事項

### (1) 端数の取扱い

通電が停止するとカウントされる前の端数(FAN運転時間は1~9時間、圧縮機積算運転時間、フィルター使用時間は1~59分)は0に戻ります。

運転時間積算を利用する時は、通電したままにしてください。

なお、通電が停止してもすでにカウントされた積算時間(FAN運転時間は10時間単位以上、 圧縮機積算運転時間、フィルター使用時間は1時間単位以上)は保持されます。

### (2) フィルター使用時間

"フィルター清掃"表示設定時はMAリモコン操作により使用時間がリセットできます。 非表示設定時はリセットできません。

# (1)メンテナンスモード操作方法

\*データモニタリング機能を使用する時は室外・室内ユニットのパネルを外さないでください (ユニットが運転した場合ケガをするおそれがあります)。

# メンテナンスモードへの切換え

メンテナンスモードには、運転中にのみ切換えしてください。

- ※ユニット停止中・点検中はメンテナンスモードへ切換えしないでください。
- ※試運転中は入れません。
- ※リモコン従設定の場合は、メンテナンスモードには入れません。
- ※集中管理中はメンテナンスモードには入れません。

### 操作方法

7



サービスメニュー画面で、F1 F2 ボタンを操作して「点検」を選択し、決定 ボタンを押してください。

2



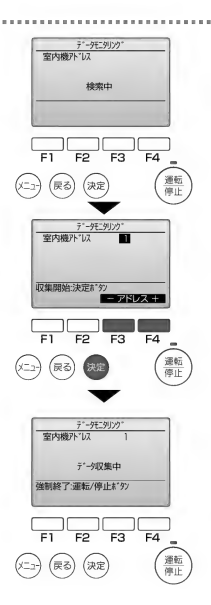
点検メニュー画面に移行し、F1 F2 ボタンを操作して「データモニタリング」を選択し、決定 ボタンを押してください。







運転停止

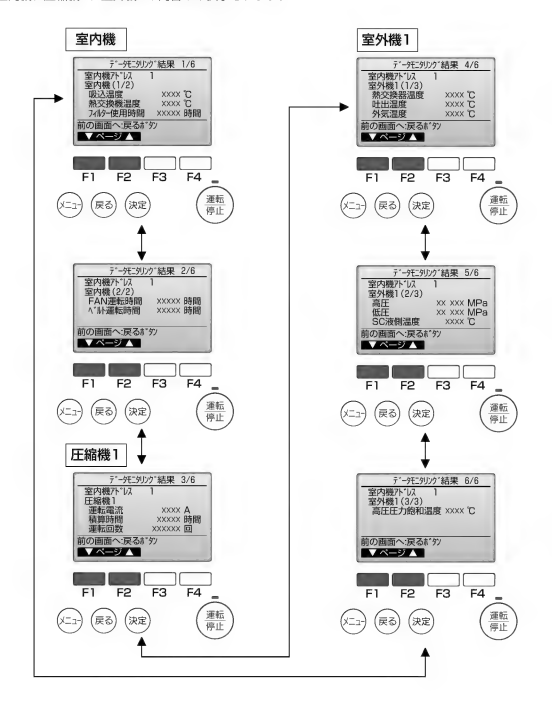


データモニタリング画面に移行し、MAリモコンに接続された室内ユニット(制御基板)の最小アドレスを検索し、アドレスが表示されます。

F3 F4 ボタンを操作して 室内ユニット (制御基板) アドレスを選定し、決定 ボタンを押してください。

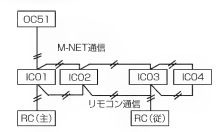
データの収集が開始され、約5分後データ収集が完了します。収集されるデータは、(3)で選択したアドレスの室内ユニット(制御基板)情報およびこの室内ユニットと同一冷媒系に接続された室外ユニットの情報になります。 [F1] [F2] ボタンを操作すると各ユニット情報が表示されます。

- ※圧縮機の運転電流はインバータから圧縮機への電流の実効値になります。
- ※DM-Eタイプの機種では、SC液側温度サーミスターがないため、SC液側温度は「未対応」と表示されます。
- ※室外ユニットがP140形では、吸入圧力【低圧】・高圧圧力飽和温度は「未対応」と表示されます。
- ※ F1 F2 ボタン操作により画面が遷移します。
- ※本機種は室外ユニット2(OS1)、室外ユニット3(OS2)が接続されておりませんので、 室内機、圧縮機1、室外機1の内容のみ表示されます。



データモニタリングを解除する場合は、メニューまたは戻るボタンを押してください。

### ●操作例



室外ユニット、圧縮機のデータをモニタリングする場合、 必ず各室外ユニットに接続されている (M-NET通信線) 室内ユニットアドレスを選定してください。

#### -操作例-

■上記システムの室外ユニット(OC51)の情報をモニターする場合

①室内ユニットアドレス01を設定します。

モニターする各ユニットの表示は下記となります。

- ·室内機 =ICO1 ·室外機1 =OC51 ·圧縮機1 =OC51

※室内ユニットアドレス04設定時。

モニターする各ユニットの表示は下記となります。

·室内機 =ICO4 ·室外機 1 = OC5 1 ·圧縮機 1 = OC5 1

### データを個別にモニタしたい場合

操作方法

7



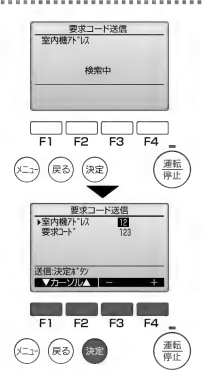
サービスメニュー画面で、F1 F2 ボタンを操作して「点検」 を選択し、決定 ボタンを押してください。

2



点検メニュー画面で、F1 F2 ボタンを操作して「要求コード 送信」を選択し、決定 ボタンを押してください。

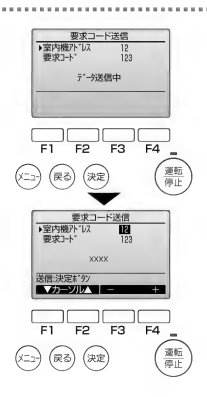
3



要求コード送信画面に遷移し、MAリモコンが接続された室内 ユニット(制御基板)の最小アドレスを検索し、アドレスが表示されます。

F1] F2] F3 F4 ボタンを操作し、下表からモニタしたいユニット情報の項目の要求コードを設定し、決定 ボタンを押してください。

| データモニタ先 | モニタ項目        | 要求コード | 表示単位 |
|---------|--------------|-------|------|
|         | 運転電流         | 1     | А    |
| 圧縮機1    | 積算運転時間       | 2     | hr   |
|         | ON-OFF回数     | 3     |      |
|         | 吐出温度         | 4     | °C   |
|         | 外気温度         | 9     | ũ    |
|         | 吐出圧力【高圧】     | 50    | MPa  |
| 室外機1    | 吸込圧力【低圧】     | 51    | MPa  |
|         | 熱交換器温度【配管温度】 | 52    | °C   |
|         | SC液側温度       | 84    | °C   |
|         | 宫圧圧力飽和温度     | 97    | °C:  |



データの収集が始まり、約 $10\sim20$ 秒後にモニタしたデータが表示されます。

### ファン運転時間リセット操作方法

操作方法

1



サービスメニュー画面で、F1 F2 ボタンを操作して「点検」 を選択し、決定 ボタンを押してください。

2



点検メニュー画面で、F1 F2 ボタンを操作して「要求コード送信」を選択し、決定 ボタンを押してください。

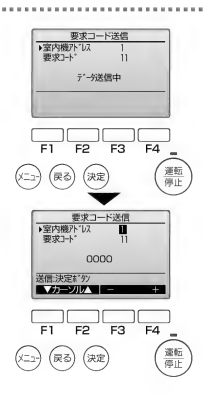
3



要求コード送信画面に遷移し、MAリモコンが接続された室内 ユニット(制御基板)の最小アドレスを検索し、アドレスが表示されます。

[F1] [F2] [F3] [F4] ボタンを操作し、リセットしたい室内ユニット (制御基板) のアドレス、および下表からリセットしたい情報の要求コードを設定し、[決定] ボタンを押してください。

| データモニタ先 | 設定項目            | 要求コード | 表示単位 |
|---------|-----------------|-------|------|
| 室内機     | FANモーター運転時間リセット | 11    |      |



データがリセットされます。

## お手入れのしかた

掃除・整備・点検をする場合、運転を 停止して、主電源を切ること。

- けが・感電のおそれあり。
- ファン・回転機器により、けがのおそれあり。



部品端面・ファンや熱交換器のフィン 表面を素手で触れないこと。

けがのおそれあり。



### エアフィルターの清掃

・エアフィルターにゴミがたまると、冷暖房能力の低下や 故障の原因になります。

## フィルターの清掃・交換などの作業時はユニットの真下にいないこと。

フィルターの自重降下によるけがのおそれ あり。



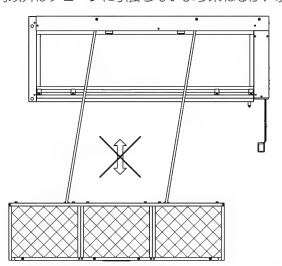
## フィルターの清掃・交換などの作業時はチェーンを離さないこと。

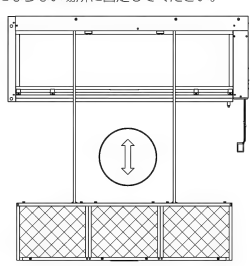
フィルターの自重降下によるけがのおそれ あり。

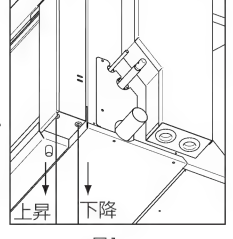


### 1)フィルター昇降方法

- 1. ユニットが停止していることを確認する。
  - ※フィルターが正常に昇降できずケガや故障の原因になりますので、ユニット運転中は昇降作業を行わないでください。
- 2. フィルターを下降させる:本体に近い方のチェーンを引張る。(図1) フィルターを上昇させる:吸込側のチェーンを引張る。(図1)
  - ※フィルターボックスの真下で昇降作業を行わないでください。
  - ※フィルターが自重で自然降下することがありますので昇降中は チェーンから手を放さないでください。
  - ※チェーンがねじれた状態で昇降作業はしないでください。 必ず、ねじれを直し、作業を行ってください。
  - ※昇降作業時およびフィルター収納後、無理な力で引張らないでください。 チェーン切れのおそれがあります。
  - ※フィルターを斜め方向から昇降させないでください。 正常に昇降または収納できない場合がありますので必ず、フィルターはフィルターボックスの真下にし、昇降を行ってください。(図2)
  - ※フィルター上昇時、"カチカチカチ" というラチェット動作音がしますが、異常ではありません。
  - ※フィルター下降作業時、フィルターがフィルターボックスに 引掛った場合、下降作業をやめ、一旦フィルターを巻戻し、 初回よりも少し強くチェーンを引張ってください。
  - ※昇降時以外はチェーンに引掛らないよう束ねるか、邪魔にならない場所に固定してください。







図]

### 2) フィルター取外し方法

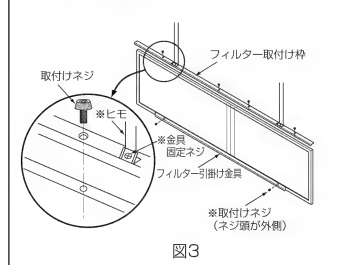
### 手袋等の保護具を着用し、作業を行ってください。

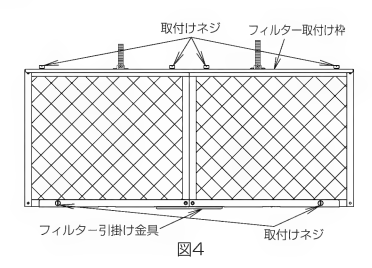
- 1. フィルター取付け枠にフィルターを固定している金具取付けネジ(81TB・83STBは4本、82TB・84STBは6本使用)を外してください。(図3)
- 2. フィルター引掛け金具にフィルターを固定している金具取付けネジ(81TB・83STBは2本、82TB・84STBは4本使用)を外してください。(図3)

※ヒモを固定している金具固定ネジを外さないでください。

※ヒモに傷をつけたり、火をつけたりしないでください。

3. フィルターの清掃時に取外した部品、ネジを付け忘れますとフィルター落下のおそれがあります。 必ず元の位置にしっかりと取付けてください。(図4)





### 3) フィルターの洗浄

フィルターは定期的に洗浄してください。

(使用環境にもよりますが、1回/週~月が目安です。)

※定期メンテナンスをおこたるとフィルターが目詰まりし、通過面が変形して昇降不良の原因となりますので 注意してください。

また洗浄時もフィルターを押さえている網を変形させないでください。

取外したフィルターのホコリを掃除機で吸取るか、水洗いしてください。

汚れがひどい場合は、ぬるま湯もしくは中性洗剤を混ぜた水に浸け、汚れを落としてください。

すすぎは十分に行い、洗剤が残らないようにしてください。

水洗いしたときは日陰でよく乾かしてください。

(直射日光や直接火に当てて乾かさないでください。変形・変色することがあります。

※フィルターを変形させたり、フィルター枠、網等でケガをしないよう十分注意し取扱いください。

#### 4) その他

オイルミスト雰囲気でご使用の場合、オイルパンに付着したオイルが硬化し、オイルドレン口を塞ぐおそれがありますので、使用状況に応じ点検および清掃を行ってください。

#### アフターサービス契約のおすすめ

※当社指定のサービス会社と保守契約(有料)いただければ、専門のサービスマンがお客様に代わって 保守点検をいたします。万一の故障時も早期に発見し適切な処置を行うことができます。

### パネルの清掃

中性洗剤をやわらかな布にふくませて拭き、最後に乾いた布で洗剤が残らないように拭きとります。



ベンジン・シンナーは使用 しない。



### 熱交換器の洗浄

長時間エアコンを使用しますと、エアコンの熱交換器にホコリなどがつき、熱交換が悪くなって冷暖房能力が低下します。 洗浄方法についてはお買い上げの販売店にご相談ください。



### ユニット内部品のお手入れ

加湿器を組込んでご使用される場合、水質や使用条件によってはユニット内部の金属製部品が錆びることがありますので、加湿シーズン前後に確認し、錆がある場合はお買い上げの販売店もしくは保守点検契約を結んでいるサービス会社にご相談ください。

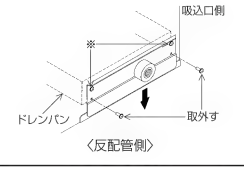
### 天吊室内ユニット熱交換器の洗浄

熱交換器にゴミ、ホコリ、オイル等が付着すると能力低下、 水漏れの原因となりますので定期的に洗浄を行ってください。 洗浄方法についてはお買い上げの販売店にご相談ください。

●熱交換器洗浄時、反ドレン配管側から洗浄液を排出することができます。右図に示すネジを外し、排水口を下げることで容易に排水が行えます。

お願い

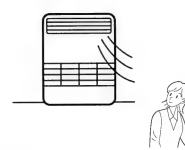
- ・※印部のネジは外さないでください。 水漏れの原因になります。
- ・洗浄後は必ず元に戻し、排水口に栓をしてください。
- ・ドレン配管は内側から塞いでください。



## 長期間で使用にならないとき

## 長期間で使用にならないとき

(1)4~5時間、送風運転して室内ユニット内部を乾燥させる。



(2)室内・室外ユニットの電源を切る。

## 再度使い始めるとき

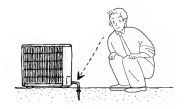
- ■下記作業(1)~(4)の点検を行い、異常のないことを確認後、電源を入れてください。
- (1)フィルターを清掃して、取付ける。



(2)室内・室外ユニットの吹出口・吸込口がふさがれていないことを確認する。



(3)アース線が外れていないことを確認する。 室内ユニットにも取付けてある場合があり ます。据付工事説明書を確認し対応してく ださい。



(4)ドレンホースの折れ曲がり、先端の持ち上がり、詰まりなどのないことを確認する。



(5)運転開始の12時間以上前から必ずエアコンの電源を「入」にする。

# 「故障かな?」と思ったら

### ●動かない!

リモコンの運転表示が点灯しない。

リモコン表示部に"集中管理中" の表示がでている。

リモコンの運転表示が点灯するが、 室外ユニットが運転しない。

- ■電源が入っていないことが考えられます。電源をご確認ください。 ユニットの電源が入っていないと、リモコンに通電表示( 🔘 )が 点灯しません。
- ■集中コントローラー等で、操作を制限されている場合に表示します。
- ■運転操作設定を遠方(外部)入力にしている場合に表示します
- ■室内ユニット、もしくは室外ユニットへデマンド入力されている場合、 室外ユニットが運転しません。

### ●勝手に動き出した!

運転・停止ボタンを押さないのに 動き出した。

- ■リモコンで入タイマー運転を設定されていると指定された時刻に自動 的に運転を開始します。
- ■外部入力信号にてON操作した場合に運転を開始します。
- ■集中コントローラー等で、操作した場合に運転を開始します。 ■電源発停機能に設定している場合、室内ユニットの電源を入れると自 動的に運転を開始します。
- ■停電自動復帰機能に設定している場合は、運転中に停電または電源を 切ったとき電源を入れると、自動的に運転を開始します。
- ※電源発停機能および停電自動復帰機能を使用しない場合は、お買い上 げ販売店にご相談ください。

### ●勝手に停止した!

運転・停止ボタンを押さないのに 停止した。

- ■リモコンで切タイマー運転を設定されていると指定された時刻に自動 的に運転を停止します。運転・停止ボタンを押して運転を再開してく ださい。
- ■外部入力信号にてOFF操作した場合に運転を停止します。
- ■外部入力信号を重複して入力すると運転を停止します。

### ●運転が止まらない!

停止ボタンを押したのに停止しない。

■暖房運転中に停止ボタンを押されますと、余熱排除のため約1分間、 室内ファンが回ることがあります。

### ●よく冷えない、暖まらない!

よく冷えない。よく暖まらない。

- ■温度調節を確認して、設定温度を調節してください。
- ■フィルターが汚れ、目詰まりして風量が低下している場合は、フィル ターの清掃をしてください。
- ■室内ユニットの吹出口・吸込口が塞がれている場合は、室内ユニット 周囲空間を広く開けてください。

再運転のために停止後すぐに運転・停止ボタ ンを押したがすぐ冷房(暖房)運転しない。

■空調機を保護するため、マイコンの指示で止まっています。 再運転をした場合は、冷房(暖房)運転するまで約3分間お待ちくだ さい。

### ●音がする!

水の流れるような音や時々 "プ シュ"と音がする。

- ■ユニット内部の冷媒が流れている音や、冷媒の流れが切換わるときの音です。異常ではありません。
- ※もし気になるような音の場合は、お買い上げ販売店にご相談ください。

"ピシッ、ピシッ"という音がする。

- ■温度変化で部品などが膨張・収縮して、こすれる音です。 異常ではありません。
- ※もし気になるような音の場合は、お買い上げ販売店にご相談ください。

### ●水蒸気・水(室内ユニット)が出る!

室内ユニットより白い霧状の水蒸 気がでる。

- ■室内の温湿度が高い場合、運転の始めにこのような現象が起こる場合があります。異常ではありません。
- ■霜取運転時、冷気が下りてきて霜状に見えることがあります。

室外ユニットより水・水蒸気がでる。

- ■冷房時に冷えた配管や配管接続部に水滴がつき滴下するためです。
- ■暖房時に熱交換器についた水が滴下するためです。
- ■霜取時に熱交換器についた水が蒸発し、水蒸気がでることがあります。

### ●暖房運転中、運転が止まる!

暖房運転中、設定温度になっていないが運転が止まる。

■外気温度が低く、湿度が高いときに室外ユニットに霜が付きます。 この霜を溶かしています。そのまま約7分(最大12分)ほどお待ちく ださい。

### ●リモコン設定および表示について

リモコンのタイマー運転がセット できない。

■スケジュールタイマーが接続されている場合は、スケジュールタイマーでセットしてください。

リモコンに"PLEASE WAIT"の表示がでる。

■初期設定(約5分)を行っているためです。そのままお待ちください。 停電からの復帰時や室内ユニットまたは室外ユニットの電源を入切し た場合など表示します。

リモコンにエラーコードが表示される。

■自己診断機能が作動してエアコンを保護しています。 ※自分では絶対に修理しないでください。エアコンの電源を切り、お 買い上げの販売店に製品名・リモコン表示内容を連絡してください。

ワイヤレスリモコンの表示が出ない、薄い、受光部に近付けないと受信しない。

■乾電池が消耗しています。

乾電池を交換し、リセットボタンを押してください。

※新しい乾電池でも表示のでない場合は、乾電池の入れ方(+、-) を再度確認してください。

ワイヤレスリモコンの受光部の 運転表示灯が点滅する。

■自己診断機能が作動してエアコンを保護しています。

※エアコンの電源を切り、お買い上げの販売店に製品名を連絡してください。

## 保証とアフターサービス

- ■この製品は日本国内用ですので、日本国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。 This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.
- ■ご不明な点や修理に関するご相談はお客様相談窓口(別添)にお問い合わせください。
- ■機器予防保全の目安<u>[保全周期は保証期間を示しているものではありませんのでご注意ください。]</u> 下記は、以下のご使用条件の場合です。
  - (1) 頻繁な発停のない、通常のご使用状態である事。(機種によって異なりますが、通常のご使用における発停の回数は、6回/時間以下を目安としています。)
  - (2) 製品の運転時間は、10時間/日、2,500時間/年と仮定しています。
    - また、下記の項目に適合する時には、「保全周期」および「交換周期」の短縮を考慮する必要があります。
    - ①温度・湿度の高い場所、あるいはその変化の激しい場所でご使用される場合。
    - ②電源変動(電圧、周波数、波形歪み等)が大きい場所でご使用される場合。(許容範囲外での使用はできません)
    - ③振動、衝撃が多い場所に設置されで使用される場合。
    - ④塵埃、塩分、亜硫酸ガスおよび硫化水素などの有害ガス・オイルミスト等良くない雰囲気でご使用される場合。
    - ⑤頻繁な発停のある場合、運転時間が長い場合。(24時間空調等)

表-1. 「点検周期」および「保全周期」の一覧

| 主要部品名                        | 点検<br>周期 | 保全周期<br>[交換または修理] | 主要部品名                             | 点検<br>周期 | 保全周期<br>[交換または修理] |
|------------------------------|----------|-------------------|-----------------------------------|----------|-------------------|
| 圧縮機                          |          | 20,000時間          | 膨張弁                               |          | 20,000時間          |
| モーター<br>(ファン、ルーバー、ドレンポンプ用など) |          | 20,000時間          | バルブ<br>(電磁弁、四方弁など)                |          | 20,000時間          |
| ベアリング                        | 1年       | 15,000時間          | センサー<br>(サーミスター、圧力センサーなど)         | 1年       | 5年                |
| 電子基板類                        | 1 +      | 25,000時間          |                                   | 8年       |                   |
| 熱交換器                         |          | 5年                | アクティブフィルター<br>(AF基板,RF基板,ACファン)注3 |          | 4年                |
| 容器<br>(アキュムレータなど)            |          | 20,000時間          |                                   |          |                   |

注1. 本表は主要部品を示します。詳細は保守点検契約に基づいて確認してください。

注3. 製品の運転時間が10時間/日、2500時間/年よりも長くなる場合のみ対象とします。

- ●定期点検実施の場合でも予期できない突発的偶発故障が発生する事があります。この場合、保証期間外での故障修理は有償 扱いとなります。
- ●補修用部品の保有期間について
  - このエアコンの補修用部品の最低保有期間は、製造打ち切り後9年間となっています。
  - 当社はこの基準により補修用部品を調達したうえ修理によって性能を維持できる場合は、お客様のご要望により有償修理を実施致します。
- ●電気部品に絶対に水(洗浄水等)をかけないでください。感電、発煙、発火の原因になります。

#### ■消耗部品の交換周期目安 [交換周期は保証期間を示しているものではありませんのでご注意ください。]

表-2. 「交換周期」の一覧

| 主要部品名       | 点検周期 | 交換周期   | 主要部品名       | 点検周期 | 交換周期 |
|-------------|------|--------|-------------|------|------|
| PS-150フィルター |      | 5年(注3) | ヒューズ        |      | 10年  |
| オイルフィルター    | 1年   | 5年(注3) | クランクケースヒーター | 1年   | 8年   |
| 平滑コンデンサー    |      | 10年    |             |      |      |

注1. 本表は主要部品を示します。詳細は保守点検契約に基づいて確認してください。

■エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒は通常漏れることはありませんが、万一冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロ等の火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。冷媒漏れの修理の場合は、漏れ箇所の修理が完全に行われたことをサービスマンに確認してください。

#### ■アフターサービスご契約のおすすめ

●当社指定のサービス会社と保守契約(有料)いただければ、専門のサービスマンがお客様に代わって保守点検を致します。 万一の故障時も早期に発見し適切な処置を行う事が出来ます。

注2. この保全周期は、製品を長く安心してご使用いただくために、保全行為が生じるまでの目安期間を示していますので、適切な保全設計(保守点検費用の予算化など)のためにお役立てください。また保守点検契約の内容によっては本表よりも、点検・保全の周期が短い場合があります。

注2. この交換周期は、製品を長く安心してご使用いただくために、交換行為が生じるまでの目安期間を示していますので、適切な保全設計(部品 交換費用の予算化など)のためにお役立てください。

注3. 使用環境、じんあい量などによって異なりますので早い時期での確認をお願いします。

### ■保証書について[保証期間は、お買い上げ日または据付日または試運転完了日から起算して1年間です。]

- ●保証書はお買い上げの店で所定事項を記入しお渡ししますので、記載内容をご確認のうえ、大切に保管してください。
- ●保証期間中、万一故障した時は、お買い上げの店または指定のサービス店にご連絡ください。 保証書の記載事項に基づいて1年間は無償修理致します。[**保証期間経過後の修理は有償になります。**] 保証期間中でも有償になる場合もありますので、保証書をよくお読みください。
- ●良好な状態で長く安心してご使用いただくために、お客さまに実施していただく日常点検(フィルター清掃など)以外に専門技術者 による定期的な保守点検を実施してください。

標準的な保守点検の、「点検周期」および定期点検に伴う「保全周期」[主要部品の交換・修理実施周期]は、表-1を目安にされると便 利です。また、代表的「消耗部品」の例を表-2に示します。

なお、保守点検の内容は契約会社によって若干異なる場合がありますので、契約時によくお確かめください。

#### ■移設および廃棄について

- ●転居などでエアコンを移動再設置する場合は専門の技術が必要ですので、お買い上げの店またはメーカー指定のお客様相談窓口に ご相談ください。
- ●エアコンを廃棄される時は冷媒の回収などが必要ですので、お買い上げの店またはメーカー指定のお客様相談窓口にご相談ください。

# 移設・工事・点検について

#### ■移設について

- ①増改築・引越しのためエアコンを取外したり再据付けをする場合は、移設のための専門の技術や工事の費用が必要になりますので、 あらかじめ販売店にご相談ください。
- ②据付けや移設時に冷媒を追加充てんする場合は、指定冷媒以外のものを混入させないでください。
- この製品はフロン回収・破壊法・第一種特定製品です。
- ■フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- ■この製品を廃棄する場合には、フロン類の回収が必要ですので、必ず専門の回収業者に依頼してください。
  - 1) この製品は、地球温暖化防止のため、適正にフロン類を回収する必要があります。
- 2) 本機には二酸化炭素25.8ton~64.4tonに相当するフロン類が使用されています。
- 3) 上記2) の数値は、本機が接続されている室外機や接続室内機台数、配管長等により異なります。システム全体 での数値は、室外機に表示されています。



この表示は、パッケージエアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることをご認識いただくための表示です。エアコンの取 外し時は、フロン類の回収が必要です。

表示されている数値は、システム全体の最大冷媒量(システムの容量により変化)を能力当りに換算した冷媒量を元に算出していま す。

#### ■設置場所について

- ①設置・移設する場合は、販売店または専門業者にご相談ください。
- ②次の場所への据付けは避けてください。
  - 可燃性ガスの漏れるおそれがあるところ
  - ・酢(酢酸)を多量に使用するところ
  - ・海浜地区等塩分の多いところ
  - ・温泉地などの硫化(イオウ系)ガスの発生するところ
  - ・酸性の溶液を頻繁に使用するところ
  - ・炎の近くや溶接時のスパッターなど火の粉が飛び散るところ
- ・ 高周波加工機のあるところ
  - 特殊なスプレーを頻繁に使用するところ

・粉や蒸気が多量に発生するところ

油煙のたちこめるところ

・湿気の多い場所

など、エアコンの周囲雰囲気が特殊な場所で使用しますと、多くの場合エアコンの故障のもとになります。 詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

- ③室内ユニットは必ず水平に据付けてください。水たれなどの原因となります。
- ④病院・通信事業所などに据付けされる場合は、ノイズ発生源を遮断して施工してください。

#### ■保守点検契約のおすすめ

●エアコンを数シーズンご使用になりますと内部が汚れ、性能が低下することがあります。ご使用状態によっては臭いが発生したり、 ゴミ、ホコリなどにより除湿水の排水が悪くなることがあります。通常のお手入れとは別に保守点検契約(有料)をおすすめします。

### ■電気工事について

- ①電気工事は、電気工事士の資格がある方が「電気設備に関する技術基準」「内線規程」および据付工事説明書に従って施工してください。
- ②電源はエアコン専用の回路を設けているか販売店にご確認ください。他の電気製品と回路を共用しますと、ブレーカーやヒューズが切れることがあります。
- ③万一の感電防止のため、アースを取付けてください。 詳しくはお買い上げの販売店にご確認ください。
- ④据付場所によっては、漏電ブレーカーの取付けが義務付けられています。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。
- ⑤ブレーカー・ヒューズなどは正しい容量のものをご使用ください。

### ■騒音にもご配慮を

- ①据付けにあたっては、エアコンの質量に十分耐え、騒音や振動が増大しないような場所をお選びください。
- ②室外ユニットの吹出口からの冷温風や騒音が隣家の迷惑にならないような場所をお選びください。
- ③室外ユニットの吹出口の近くに物を置きますと、性能低下や騒音増大のもとになりますので、吹出口付近には障害物を置かないでください。
- ④エアコンをご使用中、異常音がする場合などは、お買い上げの販売店にご相談ください。

## 製品仕様表

| (標準仕様) | 50/60Hz |
|--------|---------|
|        |         |

|         | 形名               | PCHV-P        | 140DM-E       | PCHV-P2       | 224DM-E       | PCHVX-P         | 224DM-E               | PCHV-P2       | 80DM-E        | PCHVX-P         | 280DM-E       |
|---------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|
|         |                  | 室内ユニット        | 室外ユニット        | 室内ユニット        | 室外ユニット        | 室内ユニット          | 室外ユニット                | 室内ユニット        | 室外ユニット        | 室内ユニット          | 室外ユニット        |
| 項目      |                  | PCAV-P140DM-E | PUHV-P140DM-E | PCAV-P224DM-E | PUHV-P224DM-E | PCAV-P112DM-Ex2 | PUHV-P224DM-E         | PCAV-P280DM-E | PUHV-P280DM-E | PCAV-P140DM-E×2 | PUHV-P280DM-E |
| 電源      |                  |               |               |               |               | 三相200V          | 50/60Hz               |               |               |                 |               |
| 冷房能力(   | 最大) (kW)         | 12.5(         | 14.0)         |               | 20.0 (        | (22.4)          |                       |               | 25.0 (        | 28.0)           |               |
| 冷房消費電   | 力(kW)            | 3.83          | /3.87         | 6.05          | 6.07          | 6.01/           | 6.01                  | 7.34          | 7.46          | 7.18            | /7.26         |
| 暖房能力(   | 最大) (kW)         | 14.0(         | 16.0)         |               | 22.4 (        | (25.0)          |                       |               | 28.0 (        | 31.5)           |               |
| 暖房消費電   | 力(kW)            | 3.83          | /3.87         | 5.93          | /5.95         | 5.80            | <sup>′</sup> 5.80     | 7.40/         | 7.52          | 7.20            | /7.28         |
| 通年エネル=  | ドー消費効率           | 4             | .6            | 4             | 4             | 4               | 5                     | 4.            | .7            |                 | .7            |
| 区分名     |                  | а             | g             | а             | h             | а               | h                     | а             | ah            |                 | ıh            |
|         | 高さ(mm)           | 600           | 1350          | 600           | 1650          | 600             | 1650                  | 600           | 600 1650      |                 | 1650          |
| 外形寸法    | 幅 (mm)           | 1145          | 950           | 1695          | 920           | 1145            | 920                   | 1695          | 920           | 1145            | 920           |
|         | 奥行(mm)           | 900           | 330           | 900           | 740           | 900             | 740                   | 900           | 740           | 900             | 740           |
| 風量      | (m³/min)         | 38            | 100           | 64            | 170           | 32              | 170                   | 77            | 170           | 38              | 170           |
| 騒音値(dB) | 冷房               | 46 (55)       | 50            | 47 (55)       | 56            | 40/E0\          | 42(52) 56 51(59) 58 4 |               | 46 (55)       | 58              |               |
| 機田 (UD) | 暖声(UB) 暖房 46 (55 |               | 52            | 4/(55)        | 96            | 42 (52)         | 42(52) 56             |               | 51(59) 58     |                 | 58            |
| 製品質量/1  | 台 (kg)           | 108           | 122           | 160           | 170           | 108             | 170                   | 160           | 179           | 108             | 179           |

|         | 形名       | PCHVX-P         | 450DM-E       | PCHVD-P         | 450DM-E       | PCHVX-P         | 560DM-E       | PCHVD-P         | 560DM-E       | PCHVT-P         | 560DM-E       |
|---------|----------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
|         |          | 室内ユニット          | 室外ユニット        |
| 項目      |          | PCAV-P224DM-E×2 | PUHV-P450DM-E | PCAV-P112DM-Ex4 | PUHV-P450DM-E | PCAV-P280DM-E×2 | PUHV-P560DM-E | PCAV-P140DM-E×4 | PUHV-P560DM-E | PCAV-P112DM-E×5 | PUHV-P560DM-E |
| 電源      |          |                 |               |                 |               | 三相200V          | 50/60Hz       |                 |               |                 |               |
| 冷房能力(   | 最大) (kW) |                 | 40.0 (        | 45.0)           |               |                 |               | 50.0 (          | 56.0)         |                 |               |
| 暖房能力(   | 最大) (kW) |                 | 45.0 (        | 50.0)           |               |                 |               | 56.0 (          | 63.0)         |                 |               |
|         | 高さ(mm)   | 600             | 1650          | 600             | 1650          | 600             | 1650          | 600             | 1650          | 600             | 1650          |
| 外形寸法    | 幅 (mm)   | 1695            | 1750          | 1145            | 1750          | 1695            | 1750          | 1145            | 1750          | 1145            | 1750          |
|         | 奥行(mm)   | 900             | 740           | 900             | 740           | 900             | 740           | 900             | 740           | 900             | 740           |
| 風量      | (m³/min) | 64              | 180×2         | 32              | 180×2         | 77              | 200×2         | 38              | 200×2         | 32              | 200×2         |
| 騒音値(dB) | 冷房<br>暖房 | 47〈55〉          | 61            | 42 (52)         | 61            | 51 (59)         | 65            | 46 (55)         | 65            | 42 (52)         | 65            |
| 製品質量/   |          | 160             | 267           | 108             | 267           | 160             | 281           | 108             | 281           | 108             | 281           |

#### (異電圧仕様)※受注対応 50/60Hz

|          | 形名       | PCHV-P14       | 40VCM-E1        | PCHV-P2        | 24VCM-E1        | PCHVX-P2         | 24VCM-E1        | PCHV-P28       | OVCM-E1         | PCHVX-P2         | 80VCM-E1        |
|----------|----------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|
|          |          | 室内ユニット         | 室外ユニット          | 室内ユニット         | 室外ユニット          | 室内ユニット           | 室外ユニット          | 室内ユニット         | 室外ユニット          | 室内ユニット           | 室外ユニット          |
| 項目       |          | PCAV-P140VDM-E | PUHV-P140VCM-E1 | PCAV-P224VDM-E | PUHV-P224VCM-E1 | PCAV-P112VDM-Ex2 | PUHV-P224VCM-E1 | PCAV-P280VDM-E | PUHV-P280VCM-E1 | PCAV-P140VDM-Ex2 | PUHV-P280VCM-E1 |
| 電源       |          |                |                 | Ξ              | 相380V, 400V     | V. 415V 50H      | z/400V.415      | V. 440V 60H    | łz              |                  |                 |
| 冷房能力(    | 最大) (kW) | 12.5 (         | (14.0)          |                | 20.0 (          | 22.4)            |                 |                | 25.0 (          | 28.0)            |                 |
| 冷房消費電    | 動(kW)    | 4.11.          | /4.23           | 6.39           | /6.65           | 6.26             | 6.52            | 7.82           | /8.05           | 8.11.            | /8.35           |
| 暖房能力(    | 最大) (kW) | 14.0 (         | (16.0)          |                | 22.4 (          | 25.0)            |                 |                | 28.0 (          | 31.5)            |                 |
| 暖房消費電    | 力(kW)    | 4.10           | /4.22           | 6.35           | /6.61           | 6.05             | <b>6.31</b>     | 8.14           | /8.37           | 8.24             | /8.48           |
| 通年エネルニ   | ギー消費効率   | 4              | .4              | 4              | .4              | 4                | .5              | 4.             | .4              | 4                | .4              |
| 区分名      |          | а              | g               | а              | h               | а                | h               | а              | h               | а                | h               |
|          | 高さ(mm)   | 600            | 1350            | 600            | 1650            | 600              | 1650            | 600            | 600 1650        |                  | 1650            |
| 外形寸法     | 幅 (mm)   | 1145           | 950             | 1695           | 920             | 1145             | 920             | 1695           | 920             | 1145             | 920             |
|          | 奥行(mm)   | 900            | 330             | 900            | 760             | 900              | 760             | 900            | 760             | 900              | 760             |
| 風量       | (m³/min) | 38             | 100             | 64             | 185 32 185      |                  | 77              | 185            | 38              | 185              |                 |
| 騒音値(dB)  | 冷房       | 47 (56)        | 50              | 47 (55)        | 56              | 42 (52)          | 56              | 51 (59)        | 58              | 47(56)           | 58              |
| 銀日 恒(00) | 暖房       | 47 (56)        | 52              | 47 (557        | 56              | 42\02/           | 56              | 51 (58/        | 51(59) 58 47    |                  | 56              |
| 製品質量/    | 台 (kg)   | 111            | 130             | 163            | 190             | 111              | 190             | 163            | 205             | 111              | 205             |

|         | 形名       | PCHVX-P4         | 50VCM-E1        | PCHVD-P4         | 50VCM-E1        | PCHVX-P5         | 60VCM-E1        | PCHVD-P5         | 60VCM-E1        | PCHVT-P5         | 60VCM-E1        |
|---------|----------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
|         |          | 室内ユニット           | 室外ユニット          |
| 項目      |          | PCAV-P224VDM-Ex2 | PUHV-P450VCM-E1 | PCAV-P112VDM-Ex4 | PUHV-P450VCM-E1 | PCAV-P280VDM-Ex2 | PUHV-P560VCM-E1 | PCAV-P140VDM-EX4 | PUHV-P560VCM-E1 | PCAV-P112VDM-Ex5 | PUHV-P560VCM-E1 |
| 電源      |          |                  |                 | Ξ                | 相380V, 400\     | /,415V 50H       | z/400V, 415     | V, 440V 60H      | łz              |                  |                 |
| 冷房能力(   | 最大) (kW) |                  | 40.0 (          | 45.0)            |                 |                  |                 | 50.0 (           | 56.0)           |                  |                 |
| 暖房能力(   | 最大) (kW) |                  | 45.0 (          | 50.0)            |                 |                  |                 | 56.0 (           | 63.0)           |                  |                 |
|         | 高さ(mm)   | 600              | 1650            | 600              | 1650            | 600              | 1650            | 600              | 1650            | 600              | 1650            |
| 外形寸法    | 幅 (mm)   | 1695             | 1750            | 1145             | 1750            | 1695             | 1750            | 1145             | 1750            | 1145             | 1750            |
|         | 奥行 (mm)  | 900              | 760             | 900              | 760             | 900              | 760             | 900              | 760             | 900              | 760             |
| 風量      | (m³/min) | 64               | 180×2           | 32               | 180×2           | 77               | 200×2           | 38               | 200×2           | 32               | 200×2           |
| 騒音値(dB) | 冷房       | 47 (55)          | 61              | 42 (52)          | 61              | 51 (59)          | 65              | 47 (56)          | 65              | 42 (52)          | 65              |
| 細日胆(UD) | 暖房       | 4/(55)           | 01              | 46 (02)          | 01              | 01/09/           | 05              | 4/ (50)          | 05              | 46 (56)          | 00              |
| 製品質量/   | 台 (kg)   | 163              | 305             | 111              | 305             | 163              | 320             | 111              | 320             | 111              | 320             |

- 注1. 冷房・暖房能力及び電気特性は、JIS B 8616: 2006及びJRA4048: 2006に準拠した値です。 区分名 [
- 注2. 能力欄の() 内は最大値を示します。
- 注3. 上記仕様値は標準条件での値です。風量・機外静圧を変更しますと、能力・騒音値も変化します。
- 注4. 上表の騒音値は、A特性です。
- 注5. 外形寸法・風量・製品質量・室内ユニット騒音値は一台あたりの値を示します。 注6. 騒音値欄の〈 〉 内値は別売プレナムチャンバー、別売フィルターを組込んだ場合の値です。
- 注7. 異電圧仕様の騒音値は電源電圧380V時の値です。

| 4方向カセット形以外 20.0kW以上 20.0kW未満 ag          | 室内機の種類       | 冷房       | 能力       | 区分名 |
|--|--------------|----------|----------|-----|
| 47 PIN LA LEGISTA SU UNIN F SE UNIN P SP | 4十つ サセミト ドンロ | 10.0kW以上 | 20.0kW未満 | ag  |
| 20.0KVIXI 20.0KVIXI all                  | 4万回万ピット形以外   | 20.0kW以上 | 28.0kW以下 | ah  |

上表は、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく 経済産業省告示第213号(平成21年)による区分名を示す。

### 別売部品

- ●昇降フィルターボックス
  - ・製品を末永くお使いいただくために必ず取付けください。
  - ・別売部品のPS-150とオイルフィルターをお選びください。
- ●プレナムチャンバー
  - ・風向調節が可能です。(4段階)
- ●フレキシブルダクト
  - ・プレナムチャンバーと組合わせれば、ユニット下方への空調も可能です。
- ●円形ダクトフランジ
  - ・多様な空調シーンに対応できます。
- ●その他
  - ・遠方表示キットなど豊富な別売部品を用意しています。

| 様式   | 冷   | 媒漏えし  | が  | 検記録簿    | 算(汎用版   | į)   |                | 年  | 月      | 日    | ~      | 年   | 月         |    | 日    | 管理   | 番号    |         |     |    |        |
|------|-----|-------|----|---------|---------|------|----------------|----|--------|------|--------|-----|-----------|----|------|------|-------|---------|-----|----|--------|
| 施設所  | 有者  |       |    |         |         |      |                |    |        |      |        | 設   | 備製造者      |    |      |      |       |         |     |    |        |
| 施設   | 名称  |       |    |         |         |      | 系統名            | 1  |        |      |        | 設   | 置年月日      |    |      |      |       |         |     |    |        |
| 施設列  | f在地 |       |    |         |         |      | 電話             |    |        |      |        |     |           | 型式 |      |      |       |         | 製品区 | 分  |        |
| 運転管理 | 責任者 |       |    |         |         |      | 電話             |    |        |      |        |     | 使用機器      | 製番 |      |      |       |         | 設置方 | 式  | 現地施工   |
| 点検   | 会社名 |       |    |         |         |      | 責任者            |    |        |      |        |     |           | 用途 |      | 空調   | 用     |         | 検知装 | 置  |        |
| 事業者  | 所在地 |       |    |         |         |      | 電話             |    |        |      |        | 20  | i媒量(kg)   | 合計 | 充填量  | 合計回  | 収量    | 合計排     | 出量  | 排出 | 出係数(%) |
| 使用   | 令媒  | R410A | 初期 | 充填量(kg) |         | 点検周期 | 朝 基準           |    |        | 実績(月 | 月)     | /Т. | IXX里 (NS) |    |      |      |       |         |     |    |        |
| 作業年月 | 日   | 点検理由  |    | 充填量(kg) | 回収量(kg) | 監視·村 | <b>剣田手段(最終</b> | 冬) | センサー型式 | t    | マンサー感度 | Ę   | 資格者名      | j  | 資格者登 | 録No. | . Fiy | אלגעלNo |     | 荷  | 認者     |
|      |     |       |    |         |         |      |                |    |        |      |        |     |           |    |      |      |       |         |     |    |        |
|      |     |       |    |         |         |      |                |    |        |      |        |     |           |    |      |      |       |         |     |    |        |
|      |     |       |    |         |         |      |                |    |        |      |        |     |           |    |      |      |       |         |     |    |        |
|      |     |       |    |         |         |      |                |    |        |      |        |     |           |    |      |      |       |         |     |    |        |
|      |     |       |    |         |         |      |                |    |        |      |        |     |           |    |      |      |       |         |     |    |        |
|      |     |       |    |         |         |      |                |    |        |      |        |     |           |    |      |      |       |         |     |    |        |
|      |     |       |    |         |         |      |                |    |        |      |        | _   |           |    |      |      |       |         |     |    |        |
|      |     |       |    |         |         |      |                |    |        |      |        |     |           |    |      |      |       |         |     |    |        |
|      |     |       |    |         |         |      |                |    |        |      |        |     |           |    |      |      |       |         |     |    |        |
|      |     |       |    |         |         |      |                |    |        |      |        |     |           |    |      |      |       |         |     |    |        |

#### ●JRA\* GL-14「冷凍空調機器の冷媒漏えい防止ガイドライン」に基づく冷媒漏えい点検のお願い

本製品を所有されているお客様に、製品の性能を維持して頂くために、また、冷媒フロン類を適切に管理して頂くために、定期的な冷媒漏えい点検(保守契約などによる、遠隔からの冷 媒漏えいの確認などの、総合的なサービスも含む)(いずれも有賞)をお願いいたします。 定期的な漏えい点検では、漏えい点検資格者によって「漏えい点検記録簿」へ、機器を設置した時から廃棄する時までの全ての点検記録が記載されますので、お客様による記載内容の確 認とその管理(管理委託を含む)をお願いいたします。 なお、詳細は下記のサイトをご覧ください。\*JRA:社団法人 日本冷凍空調工業会 ・JRA GL-14について、http://www.jraia.or.jp/index.html ・フロン漏えい点検制度について、http://www.jarac.or.jp/roei/

### ●長年ご使用のエアコンの点検を!

エアコン補修用性能部品の最低保有 期間は、製造打切り後9年です。



ご使用の際、 このようなことは ありませんか?

- ●運転音が異常に大きくなる。 ●室内ユニットから水が漏れる。 ●電源が頻繁に落ちる。 ●その他の異常や故障がある。



故障や事故防止のため、電源 を切り、必ず販売店に点検・ 修理をご相談ください。

| 後日のために記入しておくと便利です。 |    |   |   |
|--------------------|----|---|---|
| お買い上げ店名            | 電話 |   |   |
| お買い上げ(据付)日         | 年  | 月 | 日 |

